# **funkamateur**

- empfängerschaltungen
- verstärkerschaftungen
  - elektronikschaltungen

sonderausgabe 1965



transistor-bauanleitungen für den amateur

### AUS DEM INHALT

3	Bauanleitung für Transistarsuper
6	Transistar KW Empfänger für den Utlaub
8	1 Audion plus 2 NF-Verstärker
9	Schaltung für Kleinstemplänger
10	Reflexempfänger mit Gegentaktendstufe
11	Transistar-Induktionsempfänger
12	Akku für "Stern I" selbstgebaut
13	Zusatzbax für Taschenempfänger "Sleinchen"
16	Reflexempfänger DIACETA
17	Netzteil und Prüfverstärker selbstgebaut
19	Transistarverstärker mit haher Qualität
21	Verstärkungsmessung an Transislaren
21	Transistarisierter Bildmustergeneratar
23	Einfaches Frequenznormal für Anfänger
24	Tangeneratar mit Kapazilätsmeßbrücke
26	Fernsteueremplänger mit Transistar-Pendelaudian
28	Fernsteuersender mit drei Transistoren
29	Einfacher Manitar-Absorber
30	ZF-Überlagerei (BFO) für Telegrafiesignale
32	UKW-Antennenverstärker mit Transistaren

Chefredokteur "Sport und Technik" Günter Stohmonn

35

Redaktion "funkamateur" Verontwartlicher Redakteurs Ing. Karl-Heinz Schubert DM 2 AXE

Redokteur: Rudolf Bunzet

Titelbild. Blick in den Aufbau des Transistorempfongers für das 80-m-Bond, Deutlich erkennbar die Trennwand und die Belestigungklötzchen für die Rückwand

erscheint im Deutschen Militärverlog Silz der Redaktion und des Verlages-1018 Berlin 18, Starkower Straße 158, Telefon 53 07 61

Zur Zeit gültige Anzeigenpreisliste Nr. 6. Anzeigenannahme: Alle Filialen der DEWAG-Werbung

Lizenz-Nr. 1504

Transistar Quarzabertanschaltung

Elektranische Belichtungsuhr

Gesomtherstellung | 116.01 Druckerei Markische Volksstimme, Falsdom

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mil Quellenongabe gestattet Postverlagsort Berlin Preis 1.- MDN

# Sonderausgabe 1965

# funkamateur

ZEITSCHRIFT DES ZENTRALVORSTANDES DER GESELLSCHAFT FÜR SPORT UND TECHNIK, ABTEILUNG NACHRICHTENSPORT

# Bauanleitung für Transistorsuper

Wenn man schon Detektor- und Audionempfänger m allen möglichen Varianten gebaut hat, so wird men bald von dem Wunsch bedrängt, sich ein Gerät zu bauen, das höhers Empfindlichkeit und vor allem alne bessers Trennschärfa aufweist. Diesa Forderungen können nur durch einen Überlagerungsempfänger, also durch einen Super, in entsprechender Form erfülk werden, Natürlich sind zum Bau eines solchen Gerates Grundkenntnisse erforderlich, die man sich aber größtenteils schon angoeignet hat, wenn bereits vorher fleifile mit Transistoren gebastelt wurds. Ein Problem, das immer winder rue Debatte steht and so manchem Bastler Schwierigkeiten bereitet, ist das Wickeln der benötigten Spulen, Ohne geeigneten Frequenzmesser ist das wirklich nickt gans einfach, aber man kann sich die Sache erleichtern, wann im Handel angebotene, schon fertig bewickelts Spulen verwendet werden. So let auch der in diesem Beitrag beschriebene Empfänger zum großen Teil mit handelsübilchen Bauteilen und Bendfiltern ausgestattet. Dabei wurden der Lautsprecher, die Übertrager, der Drehko, die Bendfilter, die Oszilletorspule und letzten Endes auch das Gehäuse vom Industriegerit "Sternchen" verwendet.

Sollten in diesem oder jenom Ort die angeführten Bauteile nicht erhältlich sehn, so können sie über folgende Adresse bezogen werden: Konsum Genosseuschaft Dahlen, Elektroverkaufsstella 366, 2264 Wermsdorf, Klarz-Zetkin-Straße 30,

Bild 1 selff den Schalplan der Tronstörrungen 
öhne die ned erfordeitlichen Fischen, allen zur 
HF und 28°-feil. Als Einzegstrumslitzte find der 
gegeben der Schalplan der Schalplan der 
gegeben der Schalplan der 
gegeben der Schalplan der 
gegeben der Schalplan der 
gegeben 
gegeben

tor. Die beiden Abgleichtrimmer parallel zu den 2 Dreikopaketen befinden sich schon ungeschlossen als Schrubtrimmer auf der Obersteite des "Sternchen" Dreikos. L3–L4 bildet die Ozellistorspole, deren Anschlüsse wie auch die der Bandfilter im Bild 3 eesekte werden

Die Neutralisation der ZF Stufen erfolgt durch die Kondensatoron C1 und C2 von jo 4 pF. Zu beschten ist, daß die Werte dieser Kondensatoren von den verwendeten ZF-Translatoren abhängen und durchaus etwas anders liegen können. Die genaus Kapazität ist dann jeweils beim vorliegenden, spialbereiten Gerit experimentall zu ermitteln, Dia Schwundregelung erfolgt über den Widerstand R1 = 20 kOhm, von dem die Basis von Tr2 nach der Demodulation die an diesem Widerstand abfallende Spannung als Vorspannung erhült. Die Regelung des 1. ZF Transistors 1st erforderlich, damit dia Formsender schwundfrei empfungen werden können. Ansonsten ähnelt der Aufbau der ZF-Verstärkerstufen dem des "Sternchan", nur mit dem entscheidenden Unterschied, daß beim Mustergerät auf die billigen LA-Typen zurückgegriffen wurde und diess als ZF und Demodulatortransistor Verwendung fanden.

Tr3 arbeitet ebenfalls als ZF-Translator, und Tr4 demodellert die von Tr3 abgegebene und verstärkte Zwischenfrequenz und verstärkt auch gleichzeitig die gewonnene Niederfrequenz, die über den Kondensator von 20 nF an den Schleifer des Lautstärkereglers gelangt. Von dort wird die geregelte NF über den Elke C6 an die Basis der Treiberstufa gekoppelt. Die weitere Schaltung dazu zeigt Bild 2. Im wesentlichen entspricht die Schaltung des NF-Telles der im "Großen Radiobastelbuch" dergestellten, Es macht sich allerdings bei Verwendung der "Sternchen"-Batterie unbedingt erforderlich, den Elko C5 von 200 taF mit einzubauen, weil sonst der Empfinger blubbert und pfeift. Als Übertrager wurden der K20 und K21 des "Sternchen" verwendet. weil sie für diese Gerkte relativ günstig sind, Der NF-Teil ist mit den Transistoren OC 817 und 2X

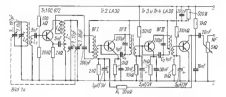


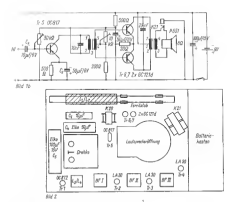
Bild 4: Als Gehäuse lür den aufgebauten Transistorsuper wurde ebenfalls das des Taschenempfängere "Sternchen" benutzt Bild fas Schallung der Misch-Ozsilloteren, der ZF-Stulen und des Demodulates (Bild unten)

GC 131 d bestehrt, die sich durchaus durch kahlche Typen erstehra inssen. Allerding missen dabei die Kenndeten der beiden Gegentahtramsistenen übereinstimmen. demit es sicht en Verererungen in der Endstande kommt. Es ist dehalb jelech beim Kauf der Endermsstoren en Fierden zu kaufzen, das ausgenubt wurde. Der richtige Arbeitspunkt der Transisteren weite mit dem Entstellergiern 50 kohm und 10 kohm eingestellt. Die Buchse für den Ohrborer wurde mit vorgstehen.

Wis schon anfangs erwähnt, sind die verwendeten Spulen industrielle Herstellungen. Nur der bewik-

holts Original-Stemdens-Ferritaths war nicht zu bekommen und umstelle denhelb erbilt verür verürdett verz den. Das it aber neistiv eintich, wesi ille Windenten eine Ferritation verür den den den den siente Ferritation 2-3000 mm. soll den eine Feppehölte aufgeschabte wird, werden für 11 stew Swag, 11PLius gerurchtl. derm Enfent jeveille Swag, 11PLius gerurchtl. derm Enfent jeveille Swag, 11PLius gerurchtl. derm Enfent jeveille Men den der der der der der der der der der Ober des erdestigs Ende von 11 wird. Lit im gleit m. Wildeltinn erderbenft und erholt tewa 7 bit 10 Wdgs, 0,5 Cul. Die genaue Windungstall mod 10 Wdgs, 0,5 Cul. Die genaue Windungstall mod werden. Mild der staff werdibliberen Pepphilde werden. Mild der staff werdibliberen Pepphilde werden. Mild der staff werdibliberen Pepphilde 10 Wdgs, 0,5 Cul. Die genaue Windungstall mod 10 Wdgs, 0,5 Cul. Die genaue Windungstall 10





st es möglich, den erforderlichen Vorkreisabgleich durchzuführen.

Durch die Anwendung von Transistorfassunges wird die Arbeit erleichtert, weil ein schneiles und bequetnes Auswechseln der Transistoren ermöglicht wird. Die meistem Bauelemente wurden auf der Oberseite des Chassls je nach den Gegebenheiten siehend oder Lieuemd anupsycheet.

und nut aum Abgleich des Empfängers, Den weuiger Erfahrenen sei es anzuraten, vor allem beim Abgleich des Gerätes micht suf die Unberstützung und Hilfe anderer Freunde und Kameraden zu ver-

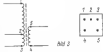


Bild 1b: Schellung des NF-Teiles mit Trelberstufe und Gegentaktendstufe (Ubertragungsanschlüsse K20: 1 – weiß, 2 – rat, 3 – grün, 4 – schwerz, 5 – grün; K21: 1 – rat, 2 – rat, 3,4 – Lackdraht. 5 – erün)

Bild 2: Der Aefbae der Schaltung entspricht etwa dem "Sternchen" (BF I – roter farbpunkt, BF II – gelb, BF III – gren; 11,2 – Ferrinabwidlung; 13,4 – Oexillatarspule; alles "Sternchen"-Bouteite)

Bijd 3: Anschleßschema für die verwendeten ZF-Bandfülter des Taschenempfängers "Sternchen" sidore, de in dieser Hisaids ut-on einigen zu Best werzeigen. Die Melfender ist das Abgließens nacht ganz einfah, man onlite aber trotzlen hier unter großer Sonicht nebelten, weil betrevo die Leitung großer Sonicht nebelten, weil herror die Leitung der Sonicht der Sonicht der Sonicht der Sonicht der Sonicht der Sonicht werdt. Solite des Greit bei der ersten hierbeitebahns auf auch zu auf den ZF-Schlestersprung von der Sonicht der Soni

versamen.

Zanakhit wurdo eingeschaltet und versucht, mit dem Drehko einen schwich einfallenden Sender einzustellen. Ist das erfolgreich, so wird von 8F III bis BF I durch den Spulenkern dieser Sender gehörnäßig auf besten Empfang eingestellt. Dieser Vorgung wird mehrmals wiederholt, und im Anschluß darau werdem dis anderen zum Abeiseth erforder-

ilden Veränderungen vorgresonnene. Mit dem Kern der Oralltänengen wird die Oralltänengen wird der Oralltänengen wird der Oralltänengen wirde der Oralltänengen wirden gestellt. Mit Hilfe der verschrebberen Ferritathe wirden wird der Vorbreis absprühlen und an gestellt wirden wirden der Vorbreis absprühlen und an gestellt wirden der Vorgressen der Vor

Kerne mit Wachstropten festgelegt.

Im Vergleich mit dem "Original-Sternchen" wurde ermittelt, daß das Mastergerät die gieichen Empfangsbedingungen aufwies und in bezog auf Klang und Louisfalbe, das Judusbiograft überteilt.

striogerāt übertraf. El Wille - DM. 2209/M

# Transistor-KW-Empfänger für den Urlaub

Auch im Ilylanh oder wilhund der Zeltens möchte mancher Funkamateur cumindest empfancemation am Amsterrefrenk teilnehmen Einhauterruche von handelsühitchen Transistavenempfängern (Sternchen's scheitern meist und enden mit dem Totalsysfall des Gerdies Der Ban eines Konverters ist für den Ungeühten auch eine beikie und aufwendies Angelegenheit. Einkreisemnfänger mit Transistoren zeigen bei richtiger Bedienung auch im Kurzwallenhereich aute Enspfangsergebnisse. Aus diesem Grund wurde für den Portabei-Einzatz ein Ebskreisensfänger für das 80-m-Band (3.4 · · · 3.9 MHzl mit drei Transistoren aufgebaut. Die angewendete Schaltung stellt nichts Neues dar, sie wurde aus bekannten Schaltungen entsprechend den Erfordernissen zusammengesteilt.

Erfordernissen zusammengesteilt. Das Audion ist mit einem OC 872 bestückt, die von der Antenne kommenda Hochfrequenz gelangt über L1 an den Schwinskreis des Audions. Dieser Kreis. bestehend aus 12. Cl., C2, who über L3 und C3
an die Banis des Transistens sangeloopelt. Die Banis
an die Banis des Transistens sangeloopelt. Die Banis
ZE erseung. Der Abstragunkt des Transistens läße
sich mis dem Raddoopphaappotentiemente P1 etwas
erweltsdess. Die soglie Verstellungs des Behar
enegatiere Kollekterspanning arbeitet. Dafür Gähr
an Raddoopphaappota L4 dem Schwingeries Raurdom Raddoopphaappota L4 dem Schwingeries RaurMis dem Tetanser C4 stellt man den günstigsen
Mis dem Tetanser C4 stellt man den günstigsen
Wet der Roddoopphaap des regelt ber dem Einsampaulit den Sädwingens mis dem Foltenlinneter
ung kurs von Herne Binastappaulit sicht, Arbeitet

Biid 2: Schailbiid für den beschriebenen Tronsister-KW-Empfänger

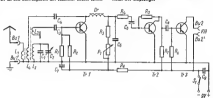




Bild I: Ansicht des beschriebenen KW-Empfärgers mit Translisterbestlichung, An der Intensischen Seite sind die verrendeten Schottbochten zu erkonnen, Becht sieht men des Knopplopentiometer Pt. Die Markierungen auf dem Untenlentatierd zeigen die jeweiligen Stellungen der Dreitkondensotres on. Die Innenensicht siehe des Tielbild dieses Heffes

das Audion mit größter Empfladlichkeit und Trennschärfe, wobsi der Schwingkreis weitgehend entdämnet wird.

Beim Aufbun des Schwingkreisen muß darauf gestendtet werden, daß die Rückropplungspaule gegenüber der Schwingkreisspaule entgegengentete Foung hat. C7 und fü bilden ein Siebglied, das die Niederfrequenzstuden vom Audion trennt und die Kopplungspediab herbeisetz. Die hier angewendete Kopplungspediab herbeisetz. Die hier angewendete kopplungsregelang der Schwingkreis aus gerieb vortimmt wird.

Der ich den Auslich auschließende Niederfrequentverstürker weist keine Besonderbeiten auf. Die gewonnen Niederfrequent wird über R3 und C6 an die Basis des OCS 11 geloopelt. Ich der Kollebtunleitung des letzten Transistors liegt ein magnetichers Kindsbewer K10 64. Dauten, wird ein sonst nieders Kindsbewer K10 64. Dauten, wird ein sonst nordwerdiger Aussangsübertrager Maßfällig. All Bakdern Betrieb genäten aben der Erich er ein zu Daub als Wurfantenne, In dem Abendehunden ist der Empfang von europhischen Stationen in ew und foset

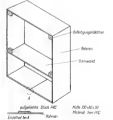






Bild 3: Maßskizze für das Gehäuse des KW-Empfängers

Blid 4: Moßskizze für Hülse, Stift und Überwurfnutter des Kleinsteckers Blid 5: Ansichtsskizze des verwendeten

Skalenrades

mörlich Im Musterwerkt sounden anders NE Texain the beauty

nistoren benutzt. Das Gabissa für den Empfinger ist zus schwarz-Das Genause tur nen Emplanger int sin schwarz-weißem PVC gefertigt. Dueser thermoplastische Warketoff 1454 auch sehr leicht hei Erwärmung in chanden Kieher (PCD 13) halthar mediahan Als enton Arbeitsgang biegt man den Rabeien und vonblobt ihn in der annentebenen Weise. In dieten Rahmen werden Frontniatte und Trennward essocrafe and eincekieht Zur Refestigung der Ruckwand ticht eingekleit. Zur Detenigung der Richtware winde geschnitten wird. Der Aufban des Gerates winge geschitten wird, Der Harona des Geration an im Gehäuse angeklehte Gewindestücke omschrubt werden. Auf die Achte des Luftriemmere wird in der angegebenen Wesse ein Skalerrand befactlet. Fin Wort noch zu den verwendeten Ruchten. Es werden die Schalthuchsen des Transisterradios "Sternchen" vertrendet. Die darmehörigen Stocker sind aber nicht erhältlich. Für Freunde die in der Lage sind, mechanisch out zu erbeiten, sei ale a sum Vanfasant cafalanaich angereandata I fatura senting Tail 1 and 2 warden mit Hilfs von Frilow ECV to makinht Manish wire such ains Refertiarea mit in Chianafarm majortem Trajitul K Stricted = DM 3 FV7.

Callabiliate ...... WW. Francisco. 50 mF C2 20 mF C3 5 mF C4 4 ... 20 mF

100 mF Cs 0 10 mF/15 V C7 0 50 mF/15 V 21 4.7 kOhm P2 100 kOhm P3 18 kOhm 

ten bOhm Bs. 500 Ohm B7 5 kOhm B8 260 kOhm

75-1 OC 572 (OC 590 ... OC 863 OF 120 blo CE 122)

DC 811 (DC 817 GC 100 GC 101 GC 117) OC 811 (OC 816, OC 825, GC 115, GC 116) Dt (C1) Detectionster 10 kOhm mit Schulter

Kunnawickaldroseel atwa 1 mH But But/ Bu2 Bu2' Schulthuchen Sternchen\* 10 Wdg 12 40 Wdg 13 5 Wdg

LA 15 WAY Alie vier Wicklungen 0.1 mm CuL auf Görler-Spolenkomer (3 Kammers) mit HE-Schreibkern

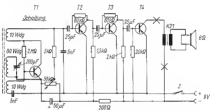
# 1 Audion plus 2 NF-Verstärker

Die Schaftene benn mit einem Schoffen NE-Verstinker wit Vintuktendstufe ader mit einem detefis and MC House Sulvey on it Connects broads refor an footback weeden. Mit dem Transistor Ti ist die Audzonstufe bestickt, die zur Verbesserung von Trennschärfe und Emofindlichkeit eine Rückkoppiung besitzt. Die Wickhangen für Ankoppiung, Schwingkreis und Rickkenniung aind mit HF-Litze (20 × 0.07) auf einen Ferritstab (8 mm Ø. 100 mm jang) suspeführt. Mit dem Potentiometer 50 kOhm wird die Rückkonniung eingestellt (Anderung der Kollektorspannung). Am heißen Ende der Schwinskreisspule konn Ober einen Kondensstor von etwa 10 pF eino Artennenbuchse vorgesehen werden. Die Abstimmung

and day to complete and on Sonder and day mit einem Dealko von 200 nF (r. B. Sternchen\*-Drehko, heide Pakete parellei). Die drei Wickiussen werden auf dom Forritatah nehensinander angeordnet. Din Rückkopplungstpule im Kollektozkreis soll beweglich sein, damit die Rückkopplung optimal eingestellt weeden kann.

Oher einen Elke von 25 uF ist der NF-Verstärker angeschiessen. Die ersten beiden NF-Stufen erhalton die Basisvortnannung durch den zwischen Basis

Bild 1: Schaltung des Transistorempfängers mit Eintaktendstufe



und Kollekter unjecordusten Widerstand, Die Eintaktrendstafe besitzt lediglich enner Vorwiertend zum Minnapol der Sätterie. Der Lautsprecher IP 508 (Esternduns) oder der Alleinere Typ 121 K (Allikki) wild beer den Auspangsbetrenger Kzi-Allikki) wild beer den Auspangsbetrenger Kzinapsedhössen. Zur Stronsversorgung diesen swei in Rechte geschalter Flichbetterien oder die raummißig gäustigere, aber in Freis höher Begende "Sterndun") Balterie. Der Aufbau höher filolg auf einer

Perunasyante me L'Oscopiane l'accidente vinscht, muß beim NF-Versitaker die Gegentaktstufe vorsehen. Im Kollektschreit des Transistors Teil Begt dans die Prinsistoidlung des Treiberübertragers K20, Mit dem Einstelliegler 28 kOllm wird der Rübestrom der Gegentaktstuß ohne Signal auf ninge mA eingestellt. Für die beschriebene Schaltung können eigentlich alle HF-Transistoren (Audion) und NF-Transistoren (Audion) und NF-Tr

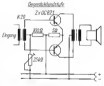
T1: OC 871, OC 881, GF 103, LA 30, LF 880

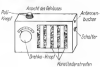
T2; 3: OC 811, OC 812, GC 100, LA 50, LC 810

T4: OC 825, OC 826, GC 116, LA 100, LC 824

Bild 2: Gegentaktendstufe zur Erziehung einer größeren NF-Leistung

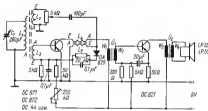
Bild 3: Aufbauvorschlag für das Gehäuse des





# Schaltung für Kleinstempfänger

Diese Reflexschaltung mit nur zwei Transistoren ist besonders für Kleinstempfänger geeignet. Die verstärkte HF-Spannung gelangt über den HF-Übertrager an die Demodulatordiode. Die nach der Demodulation erhaltene NF-Spannung wird an die Basis des HF-Transistors zurückgeführt und durch diesen verstärkt. Über den NF-Übertrager DI wird die NF-Eintsktendstufe angesteuert. Der Laubsprecher ist über den Ausgangsübertrager D2 angeschlossen.



Die Schrindente. Bildskoppinage und Aubergefes gelte werden unt ein zumannengsbehen, auch um starke und 100 mm haupe Ferritstibe gewichtlich und bei Li und Li werdenführe und Lingsprecht sind. Den HF Diestrager wird ballte zuf eines kleinen Der Berteit und der die der die den kleinen NF Diestrager wurde begreichte. Allö Steme verwendet. Des geune Geste ist in ein "Stern der", Defaltes eingebent "Driche, Poeterlouwer, Beitreit und Lustsprecher des "Sternden" wurden besitzt, Werteilich bewere Ergen zu den den gegen der Werteilich bewere Stein zu den Laufsprecher LP 500, Sollte die Schallung nicht und Auchlie Die Stein und den gegen der der der den der der der der der der LP 500, Sollte die Schallung nicht und Auchlie

### Wickeldaten

---

\_\_\_

Attorerous	is .
L1, 2, 3	2 Ferritstäbs, 8 mm Ø, 100 mm ig
I.1	40 Wdg., HF-Litze
L2	7 Wdg., HF-Litze
1.3	6 Wdg., HF-Litze
14/5	HF-Spulenkörper mit HF-Eisenkern
L4	1000 Wdg., 0,09 mm CuL,
L5	1000 Wdg., 0.1 mm CuL
Ø1, Ø2	Kern von Trafo A/03
w1	2400 Wdg., 0,05 mm CuL,
w2	800 WAG 0.05 mm Cul.

1000 Wdg., 0.08 mm Cul. Originalwiddiung (etws 70 Wdg.) J. Liebig

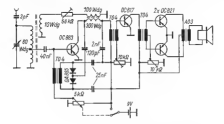
# Reflexempfänger mit Gegentaktendstufe

Die pundlingsude Schätung einzydekt dem Taucherstelle, beit des in "indischaerten". Her 2168. beschrieben varude. Der Tennisten CO 883 arbeitet in Bedienschauft, gild 1987. und RIV-Verstärker). Um diese bestere Impfeltsdichkeit und Tennischliche Handlingsung zu der der Verstärker. Der 1887-1888 der Hir Porente der Hi

der "Mikki"-Drehko verwendet. Die Spulen dar Ferritanienne werden mit HF-Litze gewickelt. Für den HF-Übertreger kann man 0.1 mm @ Cull benutzen. Die Anzapfung an der Schwingkreisspules liegt etwa bei der S. bis 10. Windung, vom kalten Ende sus gerechnet. Es wird etn "Sternchen"-Lautspracher verwendet.

### Anmerkung der Redsktion

In die Leitung zwischen Schleifer des Potentiomsters 5 kOhm und dem ersten Übertrager T/04 gebört ein Widerstand 470 kOhm. Vom übertragereitligen Ende des Widerstander führt ein Elko 10 µF zum Pluspol der Baltarie.



# Transistor-Induktionsempfänger

In folgenden soll ein Empfanger beschrieben werden, der nicht Runffunsvehlen eurffangt, sondern magnetische Felder von stronderstlitersen Sprilen. In der Fachteratur wiederholm sich häusig Benauheltungen von Rudiesempfingern. Meigeräten und Signatischlungen. Um nur fer den Bastler etwas Neuer, Interessantes und auch Nitüstliche zu brügen, wird hier diese ausprecherte Schaltung betrücktlen geben, und der erfahrene Bastler wird auch gemen der dem sollen Gerfahren Bastler wird auch gemen der dem sollen Gerfahren Bastler wird auch gemen der dem sollen Gerfahren Bastler wird auch gemen de dem sollen Gerfahren Bastler wird auch gemen de dem sollen Gerfahren Bastler wird auch gemen der dem sollen Gerfahren.

in der Anwendung universal ist.

Das Gerät besteht im wesentlichen aus einem Standardbaustein, der mit entsprechendem Zusatz einer vielfählten Verwendung dient.

vieitatugen verweining deent.

I. Mit dem Empfänger kann von NF-Trafos drabtlos die Modulation vertärkt abgenommen werden.

Es ist also möglich, Teiefongespräche lautstark
mitzuhören, wenn das Gerik neben den Telefonapparat gelogt wird. NF-Trafos in Schaltungen können auf ihre Funktion hin öberprüft werden.

2. Schließt man an den niedersolmigen Lustprechasangung von Radio, Fernseh- oder Sonbandgerist und der Sonbandgerist und Schwerbörigen bei Zimmerlaustärfen des Geriften einen zulem Eunfang der Sonbanden.

3. Stimmt man den Ausgang des Verstärkers auf den Eingangswiderstand des Tonbandgeräter ab, so ist eins drahlboe Aufanhme von Telefongesprächen möglich, Stellt man z. B. iss Kinderzimmer ein Radio mit angeschlossenem Mikrofon, kann die Mutti in des Käche mit dem Induktionsenspfänner kontrollieren, ob das Babu schreit.

4. Bet entsprechender Kopplung mit einem Meigereit ist ein wöhlich, die Brummenisterwage in Gereit ist ein wöhlich, die Brummenisterwage in Geritlere und Transformatione zu bestimmen. Beim Best wen Tonbaufgersten fehrnet dam die Stellung und Abschirmung der Nettzeifor von den Torcköpfen und ergeitennetall ermätlich swerden. Aller die Gereitenstelle mittellt werden. Aller werden die Vertätzung und Meigerstellungs auch werten. de Verstätzung und Meigerst utwerschied lich sein können, geause Werte erhält man durch Vergleich mit industriel gefertigten Gerätzen.

5. Mit dem Induktionsengfünger kann man auch dem Verlauf der nuch Patz Higenden, stronführersden Leitungen feststellen, da man den 50-lie Netzburms empfangt. Der Standardsbarteits bestehte aus einem derstüdigen Tränsistorwerstänker, Als Tränsistoren werden zwei LA 50 und für die betreitungen swei LA 50 und für die betreitungen von der NP-Transistoren mit fähllichen Werten einer spräust werden. Als Induktionspule wird eine gebaut werden. Als Induktionspule wird eine gebaut werden. Als Induktionspule wird eine verbaut werden. Als Induktionspule wird eine verbauten von 1000 Ohn werwendet.

Für die Chassisplatine wurde eine Lötösenleiste mit fümf Lötösen verwendet, die eines Abstand wo 8 mm haben. Die eino Befestigungsbohrung wird kurz vor der Lötfahne abgesägt, an der anderen Seite wird der winkelförmige Kern der Kopfhörerspule befestigt. Insgesamt hat der Empfänger die Länge einer Streichbelanduschiel

Lange einer Streitnobismannen; Transistoren, besonders LA-Transistoren, streuen sich in ihren Werben, Deshalb ist es nicht möglich, genaue Widerstandswerts anzugeben. Die angegebenen Werte können also nur Richtwerte sela, die isdae Basiler unter Beschtung folgender Hinweise

rother histories dans the contract assumes operated assume the contract assume that the contract as the contra

Ein Anschluß der Widerständs wird an den Lötiahnen befestigt, die anderen werden durch einen Kupferdraht zusammengefaßt. Die Ernitter der Tzansistrom werden mit einem Prakt an die Konf-

z. B. für den "Mikki" benötigt wird

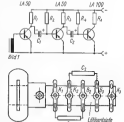


Bild 1: Schaltung des Induktionsempfängers. Rt = 15 kOhm, R2 - 300 kOhm, R3 - 2 kOhm, R4 = 160 kOhm, C1,2 - 5uF/3 V

Bild 2

Blid 2: Ansicht der verwendeten Lötösenleiste (K = Koliektor, B = Basis)



Bild 3. Analcht des aufgebauten Transister-Induktionsempfängers

bätterspille angeschleten. Die Antoliuse der Transiteren werden soweit geleitst. die die Einbaubebe erreicht wird. Sie werden in die Fiebliste angebeten, und ist Lütsens für der Werderbeite freisungebeten. Die Stationen für der Werderbeite freiben Ezbeise an die Spelle gelütet. Der hechebnige heben Ezbeise an die Spelle gelütet. Der hechebnige heben Ezbeise an die Spelle gelütet. Der hechebnige werderbeit angeschleten. Zum Ausschalt um wird zwischen den negelütet her bei der versichten angelötet. Der Pluspel wird um Verhinderung von Verstürfern angelötet. Bis der Kunstellen angelötet. Wann zus Radior, Fernsehe oder Tothweitgerüten Wann zus Radior, Fernsehe oder Tothweitgerüten. niederohminen Zwertlautenrocher kommt dann ein eises 10 m langer Druht der um den Raum gelegt wird in welchen mit dem Kleinemnfinder emnfarrows worden soil (Anfang and Fode in due Buchson) Mit mehroren Windungen steint die Lautstärke im Empfances. Streht der Bustler die Zimmerdautstärke an so ist es möglich das Gerät mit einem Genentakt-Endwerstärker zu kombinieren. Damit wird das Ansrendungsgehlet noch vielseitiger Mit einem Verhindungskahel kann man den Empfänger in der Streichholzschachtel auch an die Toughnehmerhuchte des .T 100/T 101° anschliefien und dadurch Zimmerlautstärke erreichen. Der erfahrena Amateur kann tich auch die NF-Verttigker anderer Translstorempfänger zunutze muchen. Der gesamte Aufhan gestattet dem Baetler aber auch das schönferische Arbeiten zur Entwicklung neuer Komblestionen und Variationen

E. Schleinitz

# Akku für "Stern I" selbstgebaut

In jedem Elektropseckárk, kann man din kleines Belakákus 20° / O. 5 A mus Preis von O.9 MDN kauffer. Um einen Akku darvun hermatellen, der die gieden Begandshaften hat, wie der, der mit dem Kofferperis verkraft wird (ö. 0° /; 1.0 Ab), beman din wenig bestellt, kann sich leicht dosen Akku nach folgender Anleitung selbst zusammen bauen. Sicher wird niemand die Khrien Wilde scheune, um für den Gesamfgreis von 5.40 MDN Der unberundbere Anleitung delbst an scheune. Sicher wird niemand die Khrien Wilde scheune, um für den Gesamfgreis von 5.40 MDN Der unberundbere Aska wird durch Abben die Der unberundbere Aska wird durch Abben die Der unberundbere Aska wird durch Abben die

Der unbrauchbare Akku wird durch Ablöten des positiven Pols (rot) und des negativen Pols (blau) aus dem Kolfernallo berussgenammen. Der Deckte Kunststöffgehissen vird skipennense und die verbruschten Elenente des Akbus hernsagenogen. Machdem das Kunststöffgehäus gereinigt vurde, werden in dieses die steht kölene Birlinklus klinicapstellt. Und zwer zu, wir en hill i sogie Dei nagsestellt, und zwer zu, wir en hill i sogie Dei Blakklus werden in gleichen Abstinden voosernader in das Gebäuse pestellt und ab Zwischer rituum mit Watte oder Schamppunmi sangsfellt. De Zwischerzinum mitsen worhandes sen, danit

Non-branches die Abless was nach Brid 2 au dem alametiches ambas" Abbu mitamandas mashundan werden. Dieses geschieht durch Löten von dunnen Vonfandanka and die Akkanneshingen Dahei wonden 2 × 3 Akkus in Reihe geschaltet. Dadurch erhält --- student 2 × 20 V - 60 V Nun trentes die auster 2 in Darke marchalteten Albur den anderen 2 namellal dammarach shat Dachards wind die metern derliche Kanszität von 2 × 0.5 Ah = 1.0 Ah orwalcht Muchdam nun alles werschaftet ist wind auch noch das abase Tail der Kunstetoffkärtchens mit Watte oder Schaumoummi ausgefüllt, damit die Akkus nicht frei umberfallen können. Dann wird dos Darkel wieder sufreiert und mentuell mit Door can before the Anadolishand wind an arisely in uncor-Camit almoshant and das Radio let winder singulahereit (such abne Netv) Die Spieldenes hetriet hai nounterbrockman Finzate abus 10 Std Wind due Gente meischendurch einige Mule ausgeschaltet wird diese Zeit soger um etwa 2 Std. überhoten. Das Laden des Akkus geschieht dann wie Shitch durch Drucken der Taste . Laden". natürlich über



Drahlverbindungen 9+6V



Bild 1: Prinzipaufbau des Akkugehöuses Bild 2: Schaltung der Akkus

das Lichtmetz. Der Ludevorgang erstreckt sich auf etwa 10 bis 12 Std. Der Ludestrom liegt bei etwa 0.1 A und ist mit dem des alten Akkus fast gleich. Ein weiterer Vorteil machte sich bei diesem "erbisgebauten" Akku noch bomerikhar, das let eine Gewichtsweringenung von 0.23 kg. Auch das wirkt sich bei einem Kofferradio sehr zu Gunsten des Besitzens aus.

# Zusatzbox für Taschenempfänger "Sternchen"

Unter des trapheres Transitione Empfingeren (bit es uned grandstalled) wereldenden Bautern. Einmal den Tachnomenflänger, der läten und relativ billig int, oher den Mehrlet säwerkt, die Kinnspealität kinnen der Stehenspealität der Stehenspealität der Stehenspealität und der Stehenspealität der Stehenspealität der Stehenspealität und viert, desem Petit aber läher läuge Land gitt and krieft, desem Petit aber läher läuge in den Stehenspealität und viert, desem Petit aber läher läuge in den Stehenspealität und viert, desem Petit aber läher läuge in den Stehenspealität und viert dem Stehenspealität und den Stehenspealität und dem Stehenspealität und den Stehenspealität und de

Die Shaitung der Verstätzers der Zusätzler auf des die Statt der nicht des die Statt der nicht des die Statt der nicht des die Statt der Statt der

sprecher ARZ 342 mst einer Schwingspulenimpedanz you 25 Ohm und einem Korbdurchmesser von 110 mm. Beim Mustergerät wurde für den Versuchsaufbau der Tvo P 95/15S-34 von Sternradio Berlin (Bild 2) mit einer Impedanz von 19 Ohm warmendet Der Lautsprecher ist ursprünglich als Hochtoplautsprecher gedacht. Die in der Mitte der Membran befindliche Schraube, die ein weites Ausschwingen der Membran bei tiefen Frequenzen verhindert, wurde entfernt. Dabei kann es erforderisch werden. Auf die Membran neu justiert, eventuell sogar eine neue Membran eingesetzt werden muß. Diese Arbeiten läst man zweckmaßigerweise von einer Spezialwerkstatt durchführen. Notfalls konnes auch 2 Lautsprecher von 12 Ohm und 8 Ohm Schwingspulenimpedanz hintereinandergeschaltet

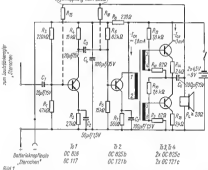


Bild 1: Schaltbild des Verstärkers der Zusatzbox für das "Sternchen"

Stromverstärkung von größer als 30. Der Arbeitspunkt der Treiberstufe Ts2 soll bei 1.5 bis 2 mA liagen und möglichst genzu eingehalten werden. Für den Treibertrafo wurde ein Kern M30 × 7 mit E3-Blechen (Muniperm), die ofeichseitig und zu ie einer Hälfte des Paketes von beiden Seiten orstooft wurden, verwendet. Es ist auch möglich, D2-Bleche (Normanerm) zu verwenden. Der Frequenzoang wird infolce der geringeren Beeinflussung der Eugenschaften dieses Werkstoffes durch die Vormagnetisierung nur unwesentlich schlechter. Sollte bei der Inbetriebnahme des Verstärkers nur ein leiser und dabei guäkender Ton zu vernehmen sein, wobei die Endstufentransistores heift werden. so 1st eine Sekundärseite des Treibestransformators falsch appreschlossen und muß umgenolt werden. Für die Vorstufe Ts1 ist ein reacharmer Typ zu verwenden (GC 117, OC 817, OC 826). Der Arbeitspunkt des Vorstufentransistors soll etwa bei I. -0,2...0,4 mA und U, = 2...3 V liegen, um das Eigenrauschen dieser Stufe klein zu halten. Ober den Kondensator C1 (20 aF / 15 V) wird des Eingang dieser Stufe mit dem Schleifer des Lautstärkerenlers des Empfängers verbunden. Am

"Sternchen" kann eine einfache Buchse angebracht

werden, über die das Signal abgenommen ward. Die

Verbindunghleitung bruscht dabei nicht ebgeschiren un werden. Die Laustpreher der "Somden" kann durch Einstecken eines Kunststoffstädebens von "Som Böfste in die Schalbuchen sunger Betrieb gesetzt werden. Die Batterie des Empfängers wird endernt. Über ein Zewichstehke in der Koopflichte einer verbrunchten Berendensbatters wird ungeführt. Der Bingung des Speischalbeit bilde die bei gleichzeitig dem Geyempel für das Eingungsigmal.

Bei dieser Art der Schaltung wird die beste Klangqualitat erzielt. Lifet man die Vorstufe (Ta1) wegso kann man des Steuersignal für die Treiberstufe mit einem Eliekenstecker direkt den Auschlußbuchsen für den 2. Lautsprecher der "Sternchen" entnehmen. Dabei wird der Koppelkondensstor C3 mit dem Mittelpol des Steckers verbunden. Hierbei beeinflussen Frequenzaung und Verzerrungen des "Sternchen" NF Teiles die Wiedergabequalität, die dadurch besonders bei tiefen Frequenzen verschlechtert wird. Zweckmäßigerweise schließt man den Ruhekontakt der Schaltbuchse kurz. Dadurch läft sich der eingebaute Lautsprecher alcht mehr abschalten. Es wird aber eine weitere Verschlechterung des Frequenzounnes der Gegentaktendstufe im unteren Übertragungsbereich vermieden, die bei abgeschaltetem Lautsprecher eintreten wurde.

Vom "heißen" Ende des Lautsprechers (Bild 1) kann

Bild 2: Versuchs suffram für dle "Sternchen"-Zunntehm





Blochstürker

Bild 3: Verstärker der Sternchan", Zusetzhov

man eine Gegenkonplung auf den Eingang des Vorstufen- oder Treibertransistors wirken lassen. Die Größe der entsprechenden Widerstände ermittelt man durch Probleren. Bei Gegenkonplung his our Vorstufe ist ein Widerstand von etwa 1 MOhm erforderlich (R15), bis zur Treiberstufe etwa 10...20 kOhm (R16). Zeigen sich Schwingerscheinungen, so ist versuchsweise der Treibertransformator umrupolen.

Die Größe und Art des Aufbaus der Zusatzbox zichten sich in erster Linie nach den zur Verwendung kommenden Bauteilen, wie Lautsprecher und Batterien, z. B. 2 Stück Flachbatterien oder 6 Stück Monozellen. Der Verstürker selbst wurde auf einem Pertinaxbrett mit den Abmessungen 40 × 120 mm sufcebant, das mit einem Raster von Bohrunnen 1.5 mm (7 im Abstand von 5 mm versehen wurde. Bild 3 zeiot den Verstärker allein, Bild 2 den genamten Versuchsaufban. Es ist noch zu bemerken, daß an den Endstufentransistoren bei Aussteuerung eine Verlustleustung von etwa 100 mW auftreten kann. Bei Verwendung von Typen der Reihe GC 121 oder OC 821 sind dann unbedingt Kühlkörper bzw. Kühlbleche auzubringen.

Der Frequenzgang der Endstufe reicht von 150 Hz

his 14 kHs. Die maximale Austrangsleistung betrilgt bei einem Lastwiderstand R. = 20 Ohm 300 mW. Der aus der Batterie sufgenommene Gielchstrom hei Vollasssteuerung 55 mA, der Ruhestrom 10 mA.

Wickeldaten für den Teibertransformator Kernovôha-5520 Kernmeterial E3 oder D2

0.1 mm 0.3 mm I uftenalte Schichtung aleichseitia, ie zur Hälfte von beiden Seiten

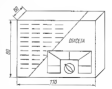
Wickinso Anachlus Winda Denbestärke 1-2 2000 0.06 mm CuL neimie sekundar 3-4 0.14 mm Cul. sekundār 5-6 250 0.14 mm Cul. Die Sekundärwicklungen werden bifilar gewickelt. Steht kein Kern M30 mit E3- oder D2-Biechen zur Verfügung, so können die gleichen Windungszahlen auf einen Kern M42. Dynamoblech IV. wechsei-

seitig gestopft, gewickelt werden. Die Drahtstärke kans dann erhöht werden. Für die Primärwicklung wird 0.12 mm Call, and für die Sekundärwickfungen 0.2 mm Cul. verwendet.

Ino. D. Müller

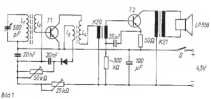
# Reflexempfänger DIACETA

Die Ferritanteene (f mm Ø. 100 nm land) erhäte für L1 etwa 60 Wig HF-State und für L2 vos 45 Wdg, 0.1 nm Cul. Der HF-Teortrager 13/4 bet 5 Wdg, 0.1 nm Cul. Der HF-Teortrager 13/4 bet steht aus einem HF-Melrkmannerspalenklöpr mit HF-Eisenbern. Die Windungsrahlen sind für L3 stwa 100 Wdg., 0.1 nm Cul. Und für L4 etwa 220 Wdg., 0.1 nm Cul. Die Gesamtleeten der kleinen Reflexengfüngers liegen nicht beber als



### Bild 1: Schaltbild des Reflezempfängers DIACETA

Bild 2: Maßskizze für das Gehäuse des Reflexemplängers DIACETA



### Netzteil

# und Prüfverstärker selbstgebaut

### 1. Netzteil

Die meisten Schwierinkelten hamitet webi immer due Gobilies. Ein robe projessortes and electrotes Gehäuse kann aus Sprelacart entstehen. Zuerst besome man sich aus alnom ainschildiren Pachsorgt man sich aus einem einschlagigen rachtener was erose Platter sind (m) = 16 - MDN). Als Standardoviña haben sich die Gehänsauhmessungen Lange 24 cm Breite 16 cm and Hohe 13 cm hrwith the delignment Geriten kenn dann die donneite Linne oder Höhe genommen worden Die singelnes Spreigrart-Dietten können entwoder mit niner Laubsone successful oder, was sushern Piatten erribt ausschratzt werden Davu werden einfach auf der Spreiscart Seite mit einem acharfen kantigen Generatend (alter Schraubenzieher entsprechend anachleifen) die Umriese der Platte nachcorrect and dann noch otwes blofor einnekretzt

Hith non-joint die Waten opgen das Licht, keen man off der addrere Seite girm die gekraten Linien geben. Nam konn man sie auch von dieser Seite einkvissen, Ess missen antatrich immer durch gehende Lisien sein, das helft, ale diefen nicht gehende Lisien sein, das helft, ale diefen nicht Flützer einfach durch, indem nam net an der Breitper einfach durch, indem nam net an der Breitdende Manne der die der die die die die dricht. Man erhält is ensäbere, sein er nach ser dechtige Platten. Diese werden nam mit Alleskleben (Mogel e. a.) auf einem Meisrahmen gelicht. Die Leitzen der Rahmens sind 1 x1 em stark. Die Klebestellen sind undersignt bis zum Trockenwer-

Soim Noutselighbare wurden in die Nichtleiten der Mittellie eine State der Sie Mittellie eingekante und die Oberplatte angeschnacht. Auf diese Art sind die Batterin istellt zugänglich Die Bustlemente Sa Nichtstellie werden auf eine 3-1-3 mm starke Pertitusgelätet werden auf eine 3-1-3 mm starke Pertitusgelätet verleten auf eine meister Die Ausgaben werden auf eine meistellig die Viert, man kann its aber auch mit Turche selbtweiten der Amsterpreist fan das Geblure beierfüllen. Er des Amsterpreist fan das Geblure blüsses und als Frontplatte geübes Spreiskort Verwedung, Mettere Gestle in dieser Geblustefen.

Bild 1: Schaitung des Netzteiles, Die Vor- und Nebenwiderstände des Meßteiles richten sich nach dem verwendeten Meßwark

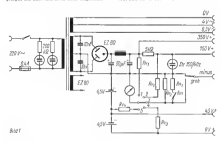




Bild 3: Ansicht des beschriebenen

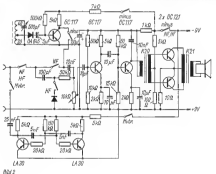
Bild 2: Scholtung für den Prüfverstärker mit Multivibrater und Dioden-Empfangsteil (unten)

portiert. Die Stabilität ist in jedem Falle sehr gut. Die Fotos (Bild 3 und Bild 4) zeigen den Aufbau Am Natytelles

### 2. Prüfasretörker

Bei der Reparatur von Radios, Tonbandgeräten u. ä. ist ein Prüfverstärker unenthehelich Um ein universelles Prüfgezät zu erhalten, wurde ein Multivibrator sowie eine HF-Stufs zum Empfang eines Senders mit eingebaut. Das Gerät 1st volltrunsistorisiert, die Schaltung zeigt Bild 2. Die Wahl der Betriebsart erfolgt durch einen fünfteiligen Testen-

Der NF-Verstärker und der Multivihrator wurden



....

Bild 4: Blich auf das Chassis des Netztelles (Weitere Fotos siehe



getrennt auf zwei Sprelacart-Plättchen aufgebaut (Bild 2). Als Drehko wurde ein "Mikki-Drehko singebaut. Es eignet tich auch joder andere, Der Ferristats lat 120 × 10 nm groß und wurde unter dem Vertulzber soglechacht. Die Tatte "Minnst schalbet das HF-Teil en dem Verstürker. Sie war ursprünglich dass godacht, bei eigenene Stronwersorgung die Spennung an die Auschlußbuchte zu beget, um als auch für andere Gerliet zu verwenden.

Soll gin MF-Signal z. B. In einem Radio verfolgt werden, so wird es am Verstirkereingang gleicht gerichtet und gelangt dans zum NF-Verstirker. De Abscheltung der Garmaniumdlode bei NF-Bettieb eit erforderlich da sonst ein starker Ortsander Mehra wird. Der Müllvirberer wurde mit zere LA3 aufgebes und arbeiter bis in dem Kurrerellenbersich. Die Grundfrogenen berägt sews 10 kHz. Die der Baupprogen KV-vertricher, Mülltirberber und Tastensatz wurden und sten 3 mm Pertinzer. Die Stensatz wurden und sten 3 mm Pertinzer. Die Stensatz wurden wird seine 3 mm Pertinzer. Die Stensatz wurden und seine 3 mm Pertinzer. Die Stensatz werden und seine Aufgeber Spreisung und der Stensatz werden und seiner Fallsteinen. Er besteht aus einem Pertilktüten. Röberer fuß, sof den ein Flasde-overwellung setzekt und mit seiner McS-distensatz uns einem Arbeit 2.0 des zu das fertige Gestt. Bild 7 den Aufban auf den das fertige Gestt. Bild 7 den Aufban auf der Chassipplate (Old. 5 bb 7 z in des . 3 Unreläugerleb.)

# Transistorverstärker mit hoher Qualität

Der hier beschriebene Transistorverstärker hat Eigenschaften, die den sus der Röhrentechnik bekannten HIFI-Verstärkern ähnlich sind. Durch die günstigen Anpassungsverhältnisse ist es möglich. den Verstieber eisenlos sufrubauen NEsThertrager slnd nun elnmal ein Sorgenkind eines feden Bastlers, and wenn man ouf sie verzichten kann, hat ment es einfacher. Besonders bat man en Platz oewonnen, und der Frequenzoung ist auch zufriedenstellend, denn et reicht bei einem Abfall von 3 dB etwa von 30 Hz bis 15 kHz. Mit einer Einmangsempfindlichkeit von etwa 25 mV (das gilt für Transistoren mittlerer Bestückung: das Musterexemplar hat 15 mV) an einem Eingangswiderstand von atwa 2 kOhm und einem Fremdspannungsabstand von ≥ 50 dB wird er den meisten Anforderungen gerecht. Der Klirrfaktor ist bei einer Ausgungsleistung von 2 W für den Frequenzbereich von 150 Hz bis 6 kHz kleiner als 5 Prozent. An dieser Stelle sei aber gleich darauf hingowiesen, daß er sehr von der Einhaltung der Paarigkeit der Endtransistoren (einschließlich der zwei OC 816) ab-

Ami den Daten ist erzichtlich, daß der Verstabler dem asspruchverdiene wird. Durch die Bautler interreutene wird. Durch die Bautler interreutene in mit Stersaus gestellt der der Steine uns der Ebeten uns der Steine uns der Steine uns der Steine und der Steine uns der Steine haben der Steine und Der OC 810 wird wogen seiner hehm bei der der Widerstand 100 Ohn gegensekoppseit. Der Steine wird durch der Steine wird durch der Steine von Germänderung durch der Steine sind durch den Steiner ist GO Ohn; 100 µJ 100 m der Batterie und der Endurful werbe Deck Steine sind durch den Steiner ist der unter der Steiner sind durch der Steiner sind der Endurful werbe der Steiner sind durch der Steiner sind der Endurful werbe der Steiner sind durch der Steiner sind der Endurful werbe der Steiner sind durch zu sind der Endurful werbe der Steiner sind der Endurful werbe der Steiner sind der Steine

Zwischen Emitter und Musse wird eine der Bosse

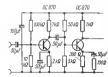


Bild 1: Schaltung der beiden NF-Vorstufen

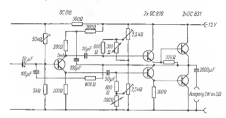
steuersnannung eleicheinnige Steuersnannung für die Endstufe abgenommen und dem unteren OC \$16 vanefulet Über den Kollektormeriden stand wird olne om 1800 godenha Spannung als Renommen Sie wird den cheme OC 816 moofdhat Day Potential der Resiswechselenannung wird nicht auf Mossa sondorn auf den Punkt hannen en dem auch der Emitter des oberen OC 831 liegt. Daher ist auch der Elko 100 uF und der Widerstand 300 Ohm eingeführt. Läfit man die RC-Schaltung wor, wurde die Steuerspannung zwischen Basis und Massa Haren Der Strombreis seine Kallektoruß sein -Emitter (Endstufe) af automodes-Massa. Da dee Fautanescher hier im Stromkraie Haven würde kömn es en elner unerwinschten Carankanalene Ale sine symmetrische Ansterserung nicht mahr des währen wurde. Zur Phasenumkehrung soll ein Transistor höherer Stromverstärkung verwendet werden. da dann dI etwa dL ware und somit dia Aussteuerung weitsus symmetrischer ist als bei Ale < dL, was bei kleiner Verstärkung der Fall ware.

Die Hustlien der Zeitste werde eden im Elletornichen Jehren 160° benätelnen. Deher um reibigende Huweden 160° benätelnen. Deher um folgende Huweden 160° benätelnen followie nachen 160° benätelnen 160° benätelnen 160° benätelnen reibigen 160° benätelnen 160° benätelnen 160° benätelnen deben Plassenmischenfalle und den Tansattzene OC 831, die einem miedigen Engangswiderstade behen. Faderhenhenfalle und den Spinal, woduch mit eine prinsp Steinelentung von der Um behan 160° benätelnen 160° benätelnen 160° benätelnen der 200° benätelnen 160° benätelnen 160° benätelnen Größe ist besonden für die untere Germärpequen verstwortlich, während die Johre benöden durch

Nan ack dniges zur Inbereishnahme. De Schaltung arbeite in Gepenstär All-Brieft. Der Rübstran beitrigt steve 150 m. Rei diener Krößliche. Der Rübstran beitrigt steve 150 m. Rei diener Krößliche von Son als God Sil kann die Ungebaupstemperatur übs 40°C austeigen. Für Kröffervalles dignet man die Verschliche verlen, jedon gehalt die Leitstang bei einem Ra von 6 Ohn auf ehrs 1 W zurück. Den sich wir die Verschliche Gründen man hier auch meit aus obsonowhären Gründen man hier auch meit aus obsonowhären Gründen der Klirichster auf 10 Procest an (P  $\geq$  1 W der Klirichster auf 10 Procest an (P  $\geq$  1 W der Klirichster auf 10 Procest an (P  $\geq$  1 W der Klirichster auf 10 Procest an (P  $\geq$  1 W der Klirichster auf 10 Procest an (P  $\geq$  1 W der Klirichster auf der Verziegert werden, or Gleich ist den dans der sind dans nicht Leitstang darfeit sich dans der sind dans nichte Leitstang der Schrift und der Schrift der Sch

Als Stromversorgung werden helt B-Betrieb Monesallen (δ bis 8 töttic Δ ° D bis 12 V) und beh AB-Betrieb auf Jedon Fall Akkus verwendet, da Battrien cine zu kurza Betriebelauer aufweisen würden, wedurch der Verstärker unrentabel werden warde. Bet Verwendung als Plattenspeleverzufeit zit es zweckmäßig, einen Impedanzwandler vor die erste Stuffs zus schalten. H. Rodfer erste Stuffs zus schalten.

Bild 2: Schaltung der Phasenumkehrstufe und der Endstufe des Transistorverstärkers

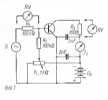


# Verstärkungsmessung an Transistoren

Zur Ermittlung der Verstärkung ist es jetzt aur erforderlich, die Wechselspannung über den Widerständen R1 und R3 zu messen. Dies geschichts am berten mit einom hocholungen Robrenvoltmeter für Wechselstreun. Demit können der Basie und Emitterstrom errechnet werden. Die Verstärkung wird

$$\beta = \frac{I_0}{I_1} = \frac{U_{R_3} \cdot R_1}{U_{R_1} \cdot R_2}$$

Außer den Verstärkungsmessungen kann man mlt dieser Schaltung das Frequenzverhalten und die entsprechenden Grenzfrequenzen ermitteln Steht für die Messungen ein selcktives Röhrenvolluneter



zur Verfägung, so kann auch die Stärke der entstehenden Oberwellen gemessen werden. Bes sachgomässem Aufbau ist diese Medspänkung bis In den KW-Bereich brauchbar. Es ist hierbei noch zu beachten. das die Aussteucrung so klein wie möglich gewählt wird, uns Verzerrungen an der nichtlineswen Kemnlini des Transitötes zu vermoden des

G. Richter - DM 3 VL

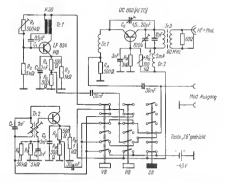
# Transistorisierter Bildmustergenerator

Mat Hille der Blädmustergenenbrs ist es auch während der Sendepausen möglich, Fernsehrepsraturen durchunfahren. Das Gerät bietet die Möglücheit, wasgerechte oder senkrechte Balken wie 
na schachtertähnliches Muster zu Hefern. Dies 
Sipnale können videofrequent vonle entsperfenden 
entmennen werden. Das entwickelte Gerät ist handlich und netzwanbähnnion.

Die Schaltung enthält zwei NF-Transistoren und einen HF-Transistor. Der Translator im Trägergenerator muß mindestens bei 60 MHz noch sicher schwingen. Es kommt pur ein UKW-Transistor vem Typ OC 882 bzw. OC 883 (GF 122, GF 132) in Frago, Tr3 schwingt auf einer Frequenz um 60 MHz. damit dessen Oberwellen in den FS-Bereich Band III fallen. Der Tragergenerator ist in Bassachaltung ausgeführt, weil diese ohne Schwierigkesten zum Schwingen zu bringen ist. Die Basisvorspannung wird an den Spanungsteilerwiderständen R12-R13 abgegriffen. Der Widerstand R11 beorenzt den Emitterstrom auf 2 mA. Die Drossel Dr1 verhindert ein Abfließen der HF-Spannung über die Balkengeneistoren. Mit dem Trimmer C6 zwischen dem Emliter und Kollektor wird der Rückkopplungsgrad eingestellt. Der Oszilfatorachwingkreia besteht aus der Induktivität und einem Keramiklufsträmmer, dem ein Kondenstautung von 13 pF parallelegaerhaltet ist. Die Ausgangsspannung wird über eine Windung ausgekoppelt. Biehende Wellen werden durch einen Abschlußwiderstand auf dem Kabel vermieden. Der Wert richtet sich nach dem Wellenwiderstand des Kabels

Der Verükalensenter schweigt auf einer Frequent oder sich all Mit. Den Basswornpunnang wird erstehen den Wilderstinden Ris und 51 sbegeriffen. Der Wildlagen den Der Beiterstehen der Wilderstanden Der Beiterstehen der werde andgestellt und des Signal doch susjakoppelt. Der Gertreitstande wurde und gestellt und des Signal doch susjakoppelt, Der den den Linderstande und der Signal doch susjakoppelt. Der den den Linderstande und der Signal doch susjakoppelt. Der den den Linderstande und der Signal doch susjakoppelt. Der den den Linderstande und der Signal der der Signal der Signal

Die Wahl der Betriebsert erfolgt über einen dreiteiligen Tastensetz. Die Spannungsversorgung besteht aus einer Flachbatterie von 4,5 V, die bei einem Betriebsstrom von 5 mA eine lange Lebensdauer bal.



Der Grobbolisch des Telgesymmentens erfeigt mit Hilfs eines Gröd-Dy-Merrs, das ab Weilenmesser perchaltet int. Feis wird die Frequenc mit dem Kesmikkluftreinen auf einem Kaal absystamat. Die Verstkaftrequens wird mit C3 grob auf etwa 19 Met Sopplichen, Johns mass der Frequent mit 19 Met Sopplichen, Johns mass der Frequent mit 5 Schwierigkeiten bereitet der Abgliech des Horicontalgenetzent, der mit den vorspophenes Beualementen in der Nähe der Solfrequenz liegt und mit Ri absyglichen wird. Zum Solds wird die Herteinzulet und Vertikaffrequens zu versächet, daß 19 Methem und Vertikaffrequens zu versächet, daß 19 Methem und Vertikaffrequens zu versächet, daß Der mechanischa Aufbau richtet sich nach den Möglichkeitenn. Das Müutergeriß hatte die Abmessungen 200 × 80 × 80 zum. Berondere Abschlimungsmaßnabnen mußen nicht ergriffen werden, Es ist ratsam, die gestente Schaltung in ein Metallgehäuse einzubauen, damit die gewinschte Fraquenz uur über das Kabel ausgekoppelt wir

### Spulendaten:

- Tr 2 2 × 400 Wdg., 0,12 mm CuL
- Tr 3 10 Wdg., 0.8 mm CuAg. 8 mm Ø Dr Drossel 10 #H

# Einfaches Frequenznormal für Anfänger

Temmer wooder rejet as side in due Draws day day Antimore day rich wit make oder townson Combide teinen ersten KW-Ermffenne bactelt sohe mefe Schwieriokeiten in der Herstellung der benötigten Spulen hat Ein surger Kamered admish days Ware factor in grown Brief. Tok konnte des Smeles arekbala nels ich molita immer acce ich entrodes über KCIA WIG ICh WULLE, IMBEET WIF ICH Enswesse usen der Griddinger der Zollstock der Rocksmitsens let and dafe alsh day Antinoon noch nor sainess section th.V.1 state ainer Griddistner haven sollte Dann schrieh der gleiche Kamerad: "Ia. was nützt mir schon det Griddenser wann ich kaine Mielichkeit habe the general or although Fallet auch being CST. Klubstation hier in der Nähe, die über die nötigen Mehrorita unriver

In diesem Beitrag teil men unfgeseigt werden, wie man behälfmilig und einer größeren Materialten wan den Spulen einer Gefresen Materialten wurd die Spulen einer Ginfachen Engefangen auf die Austerubheider absjeidens Ausn. Auf estaiges Hilfmattig wird ein Enadfunk Supre bellebigen Fibrikates bestellt; über den voll jeder Eamend verfügt und dessen Zwischenfrequena unbedligt be-kannt sehn mig (siehe Beschreibung) der Geblussen Rückwund). Die Mehracht aller Supre arbeitet heute mit einer Zwischenfrequenz von 496 kild.

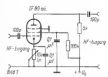
(oder z. T. auch 073 kHzl). Bei vister ZF von 488 kHz bedeutet das alvo, daß der Orzillator eine Froquenz erzeugt, die siete sum 608 kHz köber als die Empfangsfrequenz lieget. Wenn sich das Gerist noch im Originalsunstand befindet, so kuns jedenfulls angeneumen werden, des findet, so kuns jedenfulls angeneumen werden, die der Word for ZF hiersefende geneue strimmt Wenn keine der der ZF hiersefende geneue strimmt Wenn Schwingt der Oscillator je nach der Abritmunsse in

Betrachten wir uns diese Werts richtig, so können wir erkennen, daß das 160-m-Band (in der DDR nicht für den Amateurfunk freigegeben) innechalb dieses Bereiches liecut Da umseckehrt zu den vor-

Tabelle 1 Gilt nur für eins ZF von 468 kHz| Empfangsfrequenz Oszilistorfrequenz

(kHz)	(kHz)
1282	1750
1302	1270
1322	1790
1342	1310
1352	1630
1362	1850
1402	1620
1422	1690
1442	1910
1462	1930
1482	1950

atsbuden. Rodenungen die Empfangdfrequent sieht med 92 Mit unterhit der Oscillattrichequen liest, no entspricht bei unseem Super bezeigdwiede das Gelfandfrequen i legt, no entspricht bei unseem Super bezeigdwiede das Gelfandfrequent  $\mathbb{F}_{p}=1200$  Mitz Ger auf der Salai engegebenze Empfangdfrequent  $\mathbb{F}_{p}=1200$  Mitz Ger auf der Gelfandfrequent in der Salai entstellen. Wenn die Empfangerdehung eingemaßen genen ist, wir konstrütteren ist mit Hille genas bekannter Rondfunksender, deres Freundersprecht geleich im der Frost ausstrucht der Salai entstellen. Wenn die Empfangerdehung genesen jede Weche in der Frost ausstruchtigt der Gestellen bei der Frost ausstruchtigt der Salai ervinden 128 Hitz und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 128 Hitz und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 128 Hitz und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 128 Hitz und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 128 Hitz und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 128 Hitz und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 1282 Hrt. und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 1282 Hrt. und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 1282 Hrt. und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 1282 Hrt. und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 1282 Hrt. und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 1282 Hrt. und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 1282 Hrt. und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 1282 Hrt. und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 1282 Hrt. und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 1282 Hrt. und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 1282 Hrt. und 1422 Hrt. Zwech der Salai ervinden 1282 Hrt. zwech der Salai ervinden



an, aus der wir die Oszillatoefrequenzen ablesen können (siche Tabelle 1). Diese Tabelle gilt natürlich aur bei einer ZF von 468 kHz. Für eine andere Zwischenfrequenz kann sich jeder seibst leicht die entspeckenden Weste auszehnen.

Dia Auforphung der Ossillaterschwingungen nehen wir ver Gere besim Melean Kondenster von nem ver ver Gere besim Melean Kondenster von der Verlächs, genige schon ein kerzer, Indiene Driek der in sen So pp? ven der Andre dem Minkrätiste von der Verlächs, genige schon ein kerzer, Indiener Driek, der in send his der Wandengen in des Wiche der Kondenster von der Verlächster von der Verläc

Mit den Oberweilen des 150 m-Randes konnen wir uns unseren Griddipper eiden, oder wir können such direkt die Bandspulen unseres Empflangers damit abgleichen. Wenn in den höberen Frequenzbereichen die Oberweilen sicht mehr stark genus ein sollten, so kennen wir dem Ozuillater noch schalten, die als Verzerweitste sebest und de schalten, die als Verzerweitste sebeste und de durch ein reichtes Oberweilenspektrum abgibt (Bild 1) You discours Through solid die Billion mit -in-- white holes Patedonnidestand and do-Just nit makes acception Verseaugum betriehan so defe on im debairmenten Teel ihren Kenne have authorist. Due Pohyanteure ist durchous night keltroh Er lasses eich aufar Destaden nuch Turaden vermenden. Chickreiten arheitet diese Veretirbounders such als Duffenstrefe Dadouch number Freconstruentesforaços auracechaltes die durch die direkte Ankonning das Mafohiaktes an den Orullator succepting des introdes

Dar verstehande Mehverfahren kann immer nur ein Nothehalf son downt day Anfanger have Fehlen hacrana Modlichkosten ungefähre Anhaltenunkte hat tre or pherbannt lient. Der Verfahren selbet let neimitiv und die ervielbare Generation ist nur minimal da sie von vielen Faktoren abbänet Fining sales bior generate.

1. Abwechungen von der vorgeschriebenen 7E

2 managhafte Skalenaiduna

Sahlanda Bandanssinona und demos addedes Palamentellas

Rückwirkungen auf den Oszillstor Ausch das angekomelte Melohiekt, new

Wer also After Framenzmestungen Vorzunehmen but and maralele tiefer in des Menere andelses mada und der sollte des 7-el indes Aufürsen rain des sollte cide nelteditent sen autes Communication normal coluffee house as sich mit kamalinastenen Droblemen des Ut-Technik hef-fit Viel Anne Enttimediate autolog sufaces and as 7 or and such external Vertexts worden they down account his hen. Wie man nut minimateten Aufgrand nur one tor Ventendure handelriblides Tesla eleadure. lich der Spulen (Audion-Spulensatz K-M-L), zu eitem Francestrageres von handelides Canadabast kommt Anten Eichung undem nur und hakann. ten Bundfunksendern durchsefuhrt merden kann soll in sinon der nicheten Hofte der Zeitschrift funkamataur" barchrishen seedan E Blume

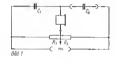
# Tongenerator mit Kapazitätsmeßbriicke

Fire dea NE-Verstiekerhau für Merseihungen und für die Funktionsprüfung von HEr und ZE-Teilen normales AM-Empfances benefites (ch. einen Tongenerator. Am einfachsten und billigsten erschlen mir nach einigen Versuchen die Transistorschaltung mit dem "Sternchen"-Treiberübertrager "K 20" (Heft 35 der Reibe Der nyaktische Funkamateur") Diota Schaltung funktioniert auf Anhieb auch noch mit mangelhaften Transistoren (v. B. zu kleine Stromycratitrkung oder sohr hoher Kollektorreststrom). Es lag nabe, gleichzeitig mit dem Tongenerator noch eine Kanazitälsmefibrücke zur Messung von Kondensatoren in dem Bereich von 1 bls 500 of aufzuhauen. Bild 1 velot die Schaltung einer Wheatstoneschen Brücke zur Messung von Kanazitaten. Hier gelten die Beziehungen- $C_1 : C_{\mathbf{v}} = R_2 : R_1$ 

oder aufgelost

$$C_{x} = \frac{C_{t} \cdot R_{t}}{r_{t}}$$

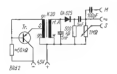
Bild 1: Prinsip der Brückenschaltung sur C-Messung



en dafi hat der alektylichen Mittelstollung der Schleifere also R1 - R2 sich auch für C1 - Cv engibt. Fire R1 de R2 nahm leb sinon carada von handenen Finstellessler 1 MOhm (P1 - P2 -500 Ohm) and for C1 einen Kondensaton von 100 pF. Da ein so hillion Trimmwiderstand kanm eine lineare Teilung hat, liegt der Wert des Schleffort for R1 on R2 via in der Mitte des Drobwinkels, was ledgeh spiter helm Fichen kominiert wird, Bild 2 zeigt die Gesamtschaltung des Tongenerators and der Mahbrücke. Bolda werden ger treant auf je einer Leiterplatte aufgebaut. Nach dem Einlöten der Teile erfolgt die Funktionsprobe des Generators, indem man hei + und A elnen Konfhirer anythicfit. Fe must ein Summton zu haven sein. Bild 3 velot die Einteilung der Leiterplatten, die nach Anleitung aus Heft 26 obengenamter Resha called neitht worden. Der gesamm Aufbau findet in einem Zelluloldkistehen mit den Maken 65 X 35 X 25 mm Platz

Für das Kästchen mußte ein durchsichtiger Zeichenwinkel berhalten der in 6 Platten geteilt woude (am besten mit der Laubsäge). In die eine Stirnplatte werden 2. in die andere 3 Löcher mit einer spitzen Schere "gebohrt". Hier werden die Buchsen eingeschraubt und die Schaltung an diese gelötet (Bild 4). In die Deckolatte wird an der Stelle über dem Trammer ein Loch zum Abstimmen gebohrt. Aile Plattenränder werden mit Aceton entfettet und mit "Agol" geklebt. Vorber wurde auf den Schleifer des Einstellreglers ein Stückchen Cu-Draht als Zeiger aufgelötet

Jetzt wurd die Skala geeicht, Indem man die Buchsen M und S (M an Masso und S an das Gitter) an den Tonsbnehmer eines Rundtunkgerätes anschließt und zwischen die Buchsen M und + einen Konden-









sator mit bekanntem Wert anbringt. Dann wird der Trimmer mit dem Schraubenzieber auf Lautstärkemanimum abgeglichen und die Stelle, an der der Zeiger atent, mit dem Wert des benutzten Konden satort bezeichnet. Das wiederholt man einige Male mit verschiedenen Kapazitäten, bis genügend Marken suf der Skala vochanden sind, Zum Schlufi strich ich das Gerät mit schwarzer Luckfarbe und beneichnete Buchsen und Skala. Bild 3 zeigt das fertige Gerät.

Bild 2: Scholtung des Tongenerators mit C.Meßteil. Das Potentiometer 1 MOhm ist ein Einstellregler (oben links)

Bild 3: Prinzipskizze für den Aufbou der Scholtung (Mitte)

Bild 4: So wird die Schaltung im Gehäuse aufgehaut fahen rechts)

Bild 5: Ansicht des Tongenerotors mit C-Meßteil (rechts)



# Fernsteuerempfänger mit Transistor-Pendelaudion

The European and the day Trans sistem Bandalaudine moder Balishtheit da er elm fashen Aufhau mit großer Empfindlichkeit mengist Mit dam one DDP-Boodskipp arbiblishes Trusslator OC 882 (CF 172 CF 122) Income sich dieses Cobaltynam für 27 17 MHz naulisianam Ehanfalls and compared aind die colorantlych arbitlichen verschiedenen Impostomen mit Gescofraggenen um 70 . . . 100 MWs south day to Amateurkraisen nelstir respectate consistions Transistor P 403 A Dut Mustavarrit darren Schaltung Bild 1 miest scurde mit dan D 403 A und dan OC 881 arresht Grundattellida Tetaradriada monhen aich dahai nicht Die angegebens Schaltmandimensionierung kann file heids Transistationen und alla dateschnlichen Obernamen wooden

uoeminiment werenzu. Die Funktion eines Pendelaudions wurde schon häufig beschrieben und knam hier als bekannt vorzungenetzt werden. Translitter Ti arbeitet in Basisachalbung. Dis Antunno, für die sich eines Gaboder Litemanbenne mit etwa So zu. Länge bewährt. – (eine Virteilweillemattenne ist airde unbedüngt erforderlicht und nur bei stateniert enspruchenten Empfingen, i. B. für Fernschaltzwecka, reallistrbar, kringt jedoch merhlichen Sechweilungserking.

locceram und nat on issuedness asspectations. Empfalagor, i. B. für Fermudaltursecka, realisticbar, kring Jedods merkildnes Reichweitungewinn) wird entogend ete meist nansurfellenden Schallungstednik nicht am Kollletor, sondern am Emitter von 71 angekoppelt. Dies erwies sich sowohl beim OC 883 als such beim P 903 A als ginstiger. Li und OCCS weeden auf die Bertiebfrequeuz 27,12 MHz shoppildnes, mit CS erfolgs der Felanbeljeich. Mit CJ wird der onsintatjan Reickstepplungsprad ein

Bild 1: Schaltung des Transistors-Pendelaudions

gestellt, dieser Trimmer hat unter anderem Emfluß auf die Empfindlichkeit des Empfingers,

Die Bendelfmoneny liest hei dieser Schalbung hei 20 ... 50 kHz and wind durch C 2 and D 2 heatimat Mit P3 kaon dia Bandalframany avah mit P1 hatmahranifiin fain abnonlithan werden Einr die Amendana als Demeteurempfinger kann P1 ohno sesitones douch einen Abgleschregler eventuall en one einen Eestwiderstand ersetzt werden. Auch auf P2 keen doon meist verrichtet werden Für Versuchstweeke kann es iedoch vorteilhaft sein. nahe des Reichweitengreus durch genung Finstellung des Empfingers des Letets berauszuholen" wohri sich mit P1 ohne allen omfin Rickwirkung unf Abattenenung and Schwingenstand des Pendelandions ein deutlich ausgemräctes Empfindlichkeitsmaximum finden late P2 dient to nach Finenschaften der nachneschalteten Baugruppe als NP-Pegelregler. Dia Drossel De wird mit 1-mm-Cul-Draht freitzagend Windows an Windows entrapechend den Augaben im Bild 1 newickelt und mit etwas Docklack oder Duosan-Überrun verstelft. Die Dimenslonierung you Id ist chenfalls im Bild i angeochen. Am Kollektorschwingkreis wird die NF-Spannung hvar hei fehlendem Empfang das für den Pendlar tsmischa Rauschen - ausnekonnelt und über ein Tiefnaffilter (2 kOhm/10 nF) zur Unterdrückung der Pendalfremenz dem zweistufigen NP-Verstürker (T2, T3, beliebige NS-Transistoren) zugelührt. Ohne Tiefnafifilter kann sich die stets vorhandene Pendelfrequent sonst em Ausonno störend bemerkbar machen, besonders dann, wenn keine selektiva Tonkreisstufe, sondern eins einfache NF-Gleichrichtung für die Relaisauslösune anegordnet ist. Ie nach Schaltung der nachfolgenden Baugruppa kann T3

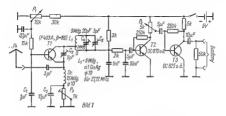




Bild 2: Das für stationären Betrieb bestimmte Mustergerät wurde in einer Plast-Haushaltwarendose eingebaut

entfallen, wenn diese empfindlich genug ist. Bei den üblichen Tonkreisschaltstufen, besonders bei der bekannten "Schumacher"-Schaltstufe, ist das mests der Fall.

Due Masterowski words for Versuchswarks mucalled and onter anderen such derhalb mit 2 NF-Stufen and mit Knonfootentiomatern for P1 and P2 suscehen. In such heabsichtigten Verseendung kunn dahar die Schaltung (Rild 1) noch etwar vereinfacht worden Ale Butteria words die 9-V- Sternchan". Battaria werseendet du sie rimmlich Mein ist. Okonomisch resulten ist diese Batteria allerdinet nicht gesetter obwohl der Pendelempfanger mut etwa 3 . . . 4 mA Gesumistromanfnahme hat Die Fotos gehen einen Findruck vom Aufhau des stationär ausgelegten und für Fernschaltzwecke hestimmten Pendelemofangers. Als Gehäuse wurde eine Haushaltwaren-Plastdose henutzt, dezen Deckel mit einer kunfækaschierten Halbreumlatte als Bodenahschiemung und Gegengewicht belegt - als Empfénger-Grundplatte dient (Bild 2 and 3). Links dia "Stevechen" Batteria. links binten P1. rechts hinten P2, rechts vorn C4, darüber L1, und rechts neben I.1 lient CS. Mitte vorn C2. zwischen diesem Trimmer und der Batterie ist die Drossel Dr. 24 selven. Es ist darauf zu achten, dań die Spulenachse you Dr senkrecht zur Achte von L1 steht, sonst kommt es su Verkonniungen. Hinter Dr und C2 ist T1 zu erkennen. Hinten quer liegt die gesamte NF-Schaltung (im Bild 1 ab Tiefosffilter).

L1 hat in den Fotos 3 Windungen, da der Empfanger ursprünglich für 74.1 MHz ausgelegt war (diese von Verfasser ins Rahmes einer Sonderentwicklung benutzte Frequenz ist für Amateurzwecke nicht zu gelassen(). Die Stabantenne wird beim Mustergerät durch eine Gehäuseöffnung in die unten senken befasseiten. Backen zweische und ist einen Zuchneckte bufdeit eine Zuchneckte und ist eine Zuchneckte und ist einen Zuchneckte und ist eine Zuchneckte und ist ei



Bild 3: Einzelteil-Anordnung im Mustergerät

T-1-shan-stowns was alread Voffeenman Stown T Patronach and a Danish hairds in Cabinea adapter den Zugang zu den erforderlichen Abgleichnunkten gen zogang zu den errordernenen sogietenpunkten. Der NF-Ausnand sitzt an der Gesterickseite. Interespentativene eignete sich dieser Pendelcondinger coucht mit dem P 402 A als and with Ann OC 082 from Jam indeed new 1 Fremmer ernrobt wurde) bei entsprechender Auslegung von 11 and De für den Empfene freementreedellierter Signale in UKW Rundfunkbereich 87 · · · 100 MHz. Der OC 883 zeigte dahei abschulb na MH+ sin- mit numelmendes Economy morblish radducted Schwingfreudigkeit. Die NF-Austangspannung gewhat down monttellow sum Betrieb sines Konfhimme Dan Empfindlichkeit der Empfingers war no ant dan mit der Stehentenne auch ausreichend surhanne Francisco was HKW-Bundfunksendern aufarhalb day normalan Senderreichweiten mittlich war. Für diesen Bereich #74 ... abus 04 MHol sound Dr mit 8 Wdg., L1 mit 3 Wdg (Anzanfung bei 1 Wdo.) bernessen. Hierbei erweisen sich dann PL P2 and C5 als solve metallhaft. Fe sei indoch darauf hinasuissan das nuch den nostalischen Vorechrifton die Verwendung eines Pendelaudions ohne HE Vorstufe weven dessen beträchtlicher Störstrablung für Rundfunkempfang nicht mehr zugelassen bet du dies en stavken Rundfunk- und Fernsehstörmnen in der Nachherschaft führen kann. Entsprechende Empfangsversuche im UKW-Rundfunkberetch sind daher – wenn überhaupt – nur in den späten Hachstunden und jeweils ganz kurzzutig vertretbar In großeren Siedlen oder dichtbesiedelten Gebieten sollte man davon überhaupt

Anderseeste coll nicht verkannt werden daß colche Empfangements für den im Hosene mit Rendelandons noch Unseühten eine wesentliche Malfa sein können da sie etne welativ sichere Benetrilana der Funktion und Lestungsfähigkeit des Empfingere ermonlichen ohne daß dahel ständig ein Fernsteuersender in größerem Abstand betriehan manden much Kin mit der nötigen Rücknichtnahme auf die Nachharn Im IIKW-Bereich .com triumter" Pendelempfanger kann dans obse sesnenswerte Schwierinkeiten und ohno zeitraubenda mehr oder weniger planiose Verhesserungs Versucha auf 27 12 MHz umgestellt werden, wozu lediglich Et und Dr en andern cowin C4/C5 und C2 (dessen Reaktionsweise" dann hereits geläufig ist) nachzustellen sind.

Selbstverständlich sind eventuelle kurzzeitige UKW-Rundfunk Empfangsversuchs mit möglichst kurzer Antenne (beim Mustergerät genügte die im Bild erkennbare nicht ausgezogene Stabantenne bereits!) durchzuführen. Die Störstrahlung kann dann in vertrebtarem Rahmen oebalten werden.

H. Jakubaschk

# Fernsteuersender mit drei Transistoren

Angerest durch mehrere Veröffentlichungen über Fernlecknahigen im "Bultzenstent" wurde sin dies neuen der Schaffentliche Verschlieber und ein der Schaffentliche Verschlieber und der gehöbt. Hich ertem Verwäuder mit salbsterregten Sendern, die nicht die wurden mit salbsterregten Sendern, die nicht die under der der Verschlie des Gaussers ausgestechts Schaltung aufgebaut, die notze Betrieber auf der darten Oberveile des Gaussers ausgestellt ist als Werlerführer aufgebaut Dabei ist der Schwingfers ist. Foc. 1 auf 21/2 MHz abgeständen. Der artschen Kollekter und Emitter liegende Gausstwick als Ruksberganischen der sich sprüchte werde auf gestellt der der Schwingfers ist. Foc. 1 auf 21/2 MHz abgeständen, der Gausstan MHz wirde der Methogen ist der Schwingfers ist. Fall P viriel der Arbeitspahlt über der Schwingfers ist. Fall P viriel der Arbeitspahlt über der Schwingfers ist. Fall P viriel der Arbeitspahlt über der Schwingfers ist. Fall P viriel der Arbeitspahlt über der Schwingfers ist. Fall P viriel der Arbeitspahlt über der Schwingfers ist. Fall P viriel der Arbeitspahlt über der Schwingfers ist. Fall P viriel der Arbeitspahlt über der Schwingfers ist. Fall P viriel der Arbeitspahlt über der Schwingfers ist. Fall P viriel der Arbeitspahlt über der Schwingfers ist. Fall P viriel der Arbeitspahlt über der Schwingfers ist. Fall P viriel der Arbeitspahlt über der Schwingfers ist.

ser Stufa eingestellt. Über eina Induktive Kopplung gelangt die Hochfrequenz an die Gogentaktendstufe. På dient zur Einstellung der maximalen Hochfrequenzleistung unter Beachtung des zulästigen Kollektorstromes. Dabei bedient man sich einer Faldstärkendiktuter.

Dieser Sender eignet sich nur zum Übermitteln zweier Schaltbefehla, nämlich Triger oder kein Träger Zu diesem Zwecke wird dia Endstufa ge-



L1 6 Wdg., 0.5 mm CuL L2, 3 4 Wdg., 0.5 mm CuL, Anzapfung 11/2 bis

2 Wdg wom beifen Enda L4 4 Wdg. 0.5 mm CuL L5 6 Wdg. 0.5 mm CuL

Lk 2 bis 3 Wdg., 0.5 mm CuL Stiefelkerper-Soulen mit 7 mm Ø und HF-Eisenkern



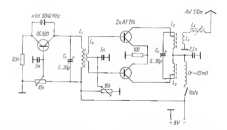


Bild 1: Schaltung des beschriebenen Fernsteuersenders

Bild 2: Ansicht des Fernsteuersenders

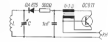
tastet, wahrend der Oszillator durchläuft. Als Empfanger für die Fernlenkverunde diente ein tromillatorisiester Fendelemyfanger mit Rauschverstärker. Auf der Schale der Schale der Schale der Schale der Schale überbrickt, Achtung i Sonder dürcher mit schale der sonen aufgebach veroden, die im Beitz einer ertsprechenden Genebralgung der Deutsichen Fost ind. K. Stristel.

# **Einfacher Monitor-Absorber**

Das kleine Hilfsperist für den Sendeamateur ist vielseitig verwendbar. Es besteht aus einem Absorntionsschwingkreis und einem LC-Transistor-Tongenerator (nach DM 2 ARO "funkamateur", Heft 1/1961). Der Tongenerator arbeitet bereits bel gang geringen Betriebsspannungen. Wenn nun über den Schwingkreis eine HF-Spannung an die Diode gelangt, so wird sie gleichgerichtet. Diese entstehende Gleichspannung dient als Betriebsspannung für den Tongenerator. Durch Anderung der Betriebsspannung wird die Tonhöhe des Transistorsummers verändert. Bei Ansteigen der in den Schwingkrens gelangenden HF Spannung stergt also auch die Betriebsspannung des Tongenerators, und der Ton wird tiefer. Sinkt die Spannung ab, so wird der Ton höher, bis schliefilich der Tongenerator nicht mehr schwingt,

Die Beuterle sind auf einem einfachen Chassis angeordnet. Die Schwingkreisspule dient zur induktiven Ankopplung an das HF-Spannung führende Bauteil bzw. an die Sendeantenne und ist deshabi außerhalb des Chassis angebracht. Das Geraft wird am besten In Fraquessen geseicht. Mit einer Spale (kernanischer Sternfrörper, 38 mm Durchmesser, 10 Wundungen) und einem Drehko 500 pF wird ein Bereich von 3 bis 16 MHs überstrichen. Betten Verfasser machte sich der Bau dieses einfaschen Hilfgerätes erforderfich, um dem TX einvandfrei bestimmen zu hönnen. Zu diesem Zweck wurd die Spale der Antenne genähert Am Drehko wird der Fraquesser eingestellt. Insu braucht der Sonder nur Troupenser eingestellt, m., bis im Rophhower der totter

Diese Methode der Abstimmung ist zwar nicht die beste, jedoch gegenüber einer einfischen Glühlampe



# ZF-Überlagerer (BFO) für Telegrafiesignale

### establish Elic Broad

- R1 51 kOhm, R2, 4, 8,2 kOhm, R 3, 5, 6, 1,3 kOhm (alle 0,1 W)
- C1 400 pF, C2, 310 pF, C3, 185 pF, C4, 10 nF (alle keram.)
- meter 50 kOhm-lin
- Tr Transistor OC 871 (GF 100, GF 105, GF 120)
- D Germaniumdiode OA 525
- L 3-Kammerkörper mit HF-Schraubkern, etwa 0.9 mH

Der nachstehend berchriebene Transitor-BFO ille ober ober der ein hervorregend sis efiziehe Nachrättbeogruppe für Rundfunktungfanger und Annateurenpfanger eignet, die 
noch nicht mit einer Zwirthenfungewendberingerung 
kan hat BFO Beutstaß für nordrecht 
auch als BFO Beutstaß für nordrecht 
Annateurenpfänger. Warzun sollte man beim Nechsu eines 
Annateurenpfänger- nücht ebens wie die Industrie 
die modernter Technik und hirr Bauedement 
einer betrecht Und zu dester modernen Nechsult 
einer deste modernen Nechsik gehört 
men den die Transittor-BFO. 

Transittor

CW-Signale (A1 bzw. F1) müssen isa Engefange durch eine Zusterlarlichtung börbar genandst werden. Bet solchen Empfängern, die im HF- oder ZF- Teil ein Audoln besttzen, kann man daru die Rückopplung benutsen. Bei Überlagerungerempfängernerfolgt die Hörbermachung mit Hilfe eines Z. Orillators. Dieser Ozeillator, auch kurz BFO (best frequency orollhator) genandt, erzeugt eine Fre-

### Schluß von Seite 29

als Anbennenstruminellisator wessentlich vorteilhärter und sicherer. Se dürfer bekannt sein, daß der Antennenstrom im Maximum nicht unbedängt eine maximum Abstrablung der Sendenenstig esperleister. Auch eignet sich das beschriebene Ellismittel vorzeiglich als Telegrafie Monitor, der mittel Verfasser gebruucht wurde, um den El-Bug sicher beherrschen zu, können

A. Hertzsch - DM 2 CBN

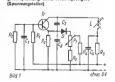
quenz, die dicht bei der Zwischenfrequenz liegt. Durch Schwebung mit dieser entsteht enn Differenz frequenzs im Pi-Sereich, Die BPO-Frequenz wird so sausgelegt, daß sie von erwa 2kfat über bis 2 kfat under die Zwischenfreuenz wartiert werden kann. Es ergibt sich dann ein Differenfrequenz, 0000000 Hierger (Schredungenull) bezogen, von 00000 Hierger (Schredungenull) bezogen, von

± 2000 Hz.

Will Bild I molit, wild die BVD Freegenzi is einem Brussellung mit der Brussellung der State der Brussellung der State der S

### Bild 1: Scholtung des beschriebenen ZF-Uberlagerers mit Abstimmdiode

Bild 2: Stromversorgung aus der Anoden-



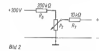
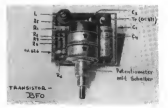


Bild 3: Ansicht des Aufbaue des



hochfrequenzmäßig an Massa, R3 ist der Emitterwiderstand und R5 der Kollektorwiderstand des

Fine wesentliche Besonderbeit ist die Avt der Freguerrabelimmung. Im Gegensetz zu der üblichen Methods der Frequenzinderung durch einen variahlen Kondensator wird bier die Anderung der Sperrschichtkenazität einer Haihleiterdiode durch Variation der an der Sperrachicht anliegenden Spannung ausgement Für diesen Verwendungszweck sind in der Industrie spezietie Kapazitätsdioden entwikkelt worden (BA 101 u. å.). De mir aber derartige Kanazitätsdieden nicht zur Verfügung standen. wurden bendeisübliche Germaniumdioden für diesen hearmaten Verwendungszweck getestet. Am ginstigsten erwies sich debei die Videodlode OA 525, die dans auch in der vorliegenden Schaltung Verwendung fand. Sie ist in Sperrichtung parstiel zu C3 geschuitet, so daß sich ibre Sperrschichtkenszität zu des Kapazität des Festkondensators C3 addiert. Die en der Sperrschicht anliegende Spannung wird durch den Spannungsteiler R4 - PI er zwict und durch P1 geregelt. Die Gesamtkapazität des Schwingkreises last sich zecknezisch nach folgender Formei ermitteln:

$$c_{\rm gen} = \frac{(c_2 + c_{\rm ee}) (c_3 + c_{\rm v})}{c_2 + c_3 + c_{\rm ee} + c_{\rm v}} + c_{\rm ach}$$

Hierbei ist  $C_{\psi}$  die varisbie Sperrschichtkapazität der Halbleiterdiode:  $C_{cg}$  die Emitter-Kollektor-Kapazität des Transistors und  $C_{gch}$  die Schaltkapazität. Dadurch ergeben sich für die füblichen Zwischenfrequenzen sus folgender Naherungsformsel

$$L = \left[\frac{(1.4 \cdot 10^4)}{f}\right]^4$$

ein Spulenwert von 0,9 mH. Der genaue Abgleich auf die ZF erfoigt durch den Kern der Kreisspule. Die notwendige Spannung kann sowohl einer Niederspannungsqueije (Batterle oder gleichgerichtete Heizspannung) oder aber auch einem Spannungs

Win Aus Foto (Bild 3) velot, ist die gestamte Schaltung auf einer kleinen Pertinavalatte untergebracht. die threwelts direkt am Potentlameter befestigt ist. Dadovch erhält man eine komnakte Beneinheit, die sich sehr leicht durch Einlochmontage (Potentiometerbefesticung) an der Frontplatte hzw. Rückwand des Empfängers anbringen iffit. Die Anordnunc der Bauteila auf der Platte erfolot in Art der gedryckten Verdrahtung; die Verdrahtung selbst unterhalb der Piatte jedoch ist konventionell. Ais Potentiometer fand ein Donnelpotentiometer mit Schalter aus dem Bandgerit "KB 100" Verwendung. Es mufite jedoch gesbuntst werden. Eine Wider standshaha dient zur Abstimmung, die endere zur Spannyagerenelung (siehe Bild 2). Die Verdrehbung selbst ist unkritisch. Vorsicht ist lediglich beim Einhau des Transistore gegeben (Lötwärme ableiten). H. G. Klepps - DM 4 ZEI

### IIKW-Antonnonverstärker mit Transisteren

### Tarketada Detai

recumpone Daten				
Betriebsspannung	U	=	9	v
Gesamistrom	1	-	5	mA.
Verstarkung	v	999	20	dB
Bandbrette	В	200	12	MHz

Antonoonsoustirkor worden door eingesetzt wa die zur Verfügung stehende Antennensnapoung für einen einen adfreien Empfeng zu gering ist. Durch des Vorscheiten eines stichen Verstürkers arbibbt stch denn dte Verstürkung über nijes" gise die Gespreiserstirkung der Anlage von Antenne bie Lautenmehen Hat die amte Stufe der Antennen resetishers has below Venetishung ein gesingene Finenmuchen als die Eingangsstufe des Empfängers, so verbessert sich durch das Zuschalten des Verstärkers auch die Gesamtrauschzahl F... des Empfangers De das Eigenveuschen einer Verstörkorstufe mit der Bandhreits minimmt ist as son somberein kier den Bretthand HKW Antennenverstärker die Gesamtrauschanhi nicht verbessern kann. Iedoch ist es mitunter schon eine unsentida Employametrasorum wone der Ce-

Da ein solcher Verstärker unmittelbar in Antenneanäha angebracht werden soli, läßt sich eine syndhone Abstämmung zum Empfangsgerät schiecht realisieren. Bei der Varwendung von Varaetordioden zur Abstümmung sieht der Aufwand in

sammenei angehoben wind

keinem Verhältnis zum Nutzen. Unter diesen Gesichtspunkten wurde ein UKW-Antennenverstärker konstruiert, der praktisch so breitbandig ist, daß er das unnze UKW-Band erfassen kann.

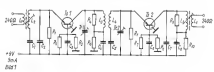
daß er das ganze UKW-Bond erfasen konn. Mud 2 neigt die Schänung der Verstügen der 
Frähre sagtkoppett. Delaufen ihr 
Frähre sagtkoppett. Delaufen ihr 
Frahre sagtkoppett. Delaufen ihr 
Frankers medit her 
Tomatsers med 
Tomat

Die angegebene Schaltung läßt sich mit garingen Änderungen auch als TV-Anteonenverstärker verwenden. Dezu ist es erforderisch, 89 auf 4,7 kOhm zu erhöhen; R4 entfallt. Din Spulen werden ent-

### Bild 1; Schaftung des beschriebenen UKW-Antennenverstärkers

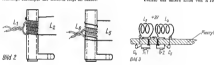
Bild 2: Aufbau der Spulen für Eingang und Ausgang

Bild 3: Aufbau der Spulen L 3 und L 4



Achtung | Minuspoi dar Batteria ileut an Masse.

Ebenso das untera Ende von 9 101



sprachend der Kanallrequenz geändert. Im Ferzsabband III muß zusätzlich noch der AF 115 gegen AF 102 o. å ausgetauscht werden. Die Verstärkung im Band I betrögt dann etwa 26 dB, im Band III etwa 24 dB.

Das Mastergesti wurde auf einer Fesch-Freiste von 100 X SS 4- kum nufglynats. Der Traesteisteren stod nicht direkt einspillert, sondern stecken in Fesungen Das bei verschiedere Vorteile. Die Transtateren können beim Löten nicht sersteite Die Transtateren können beim Löten nicht sersteite Anschläuse können harzinklaten werden. 31d 2 und 3 redges den Aufbau der Billegunge und Ausgangkratens sonder harzinklaten werden. 31d 2 und 3 redges den Aufbau des Billegunges und Ausgangkratens sonder des Bundfülters. Es ist ohne weiterse möhlich, den gessente Volumen noch zu werkhöteren und der Virsichter gleich in der De werkhöteren und der Virsichter gleich in der De werkhöteren und der Virsichter gleich in der De

Die Schwingkralse werden in der Schaltung im kalten Zustand und ohne Trausstatoren, eventwell unter Wegnahme von R4 und R9, grob auf Resnanz bel 94 MHz mit dem Grid-Dip-Meter abgeglichen, Grundsätzlich müssen sich alle Kreise auf Martinum schetzenen jusan. Sahr Elecenen, und Ausgangakrens ist aufgrund des starken Dämpfung das Mazimum sehr beelt. Die Einzelkrisie des Bandfilters werden zunächst auch auf Resonanz gebracht und dann etwa ± 2 MHz gegen 94 MHz versetzt. Bei der Verswendung als TV-Autendenverstänker entfallt die Versetzung der Bandfilterkwiss.

Stücklists vom IIKW-Antennenvarstärker

R1.6 500 Ohm R10 1 kObm R2.7 2.4 kOhm R5.9 3.9 kOhm R4 8.2 kOhm R3.8 10 kOhm C1.7 10 pF C2 16 pF C5 20 pF

C3,4.6,7 500 pF (Epstlon) L1 4 Wdg., 0.4 mm YG-Draht, Stiefelkorpar

# wag., 0.4 mm 10-Drant, Shereikorpar # mm mit HF-Kern 12.5 5 Wdo: 0.6 mm Col. Shefelkorper 8 mm

mit HF-Kern
L5 2 Wdg., 0.4 YG-Draht, Stlefelkorpsr 8 mm

13 5 Wdg.,0,8 mm Cul., 8 mm Ø frattragend 14 7 Wdg.,0,8 mm Cul. 8 mm Ø frattragend

Tr1.2 Keramiktriumer 3389
Tr1.2 HE-Tenniktriumer 4E 125 (OC 883 CF 132)

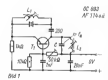
# Transistor-Quarzobertonschaltungen

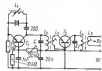
Zue Verwondung in translatorialecten 2-m-Sendern and Fennfängern wurden verschiedens Quarrohertonschaltungen genroht und ausgemetzen. Von des Vlelzahl der Schaltungen werden drei beschrieben, dla hespeders onte Fronbolssa liefertan. Dia Ausgangsleistung dieser Obertonoszillatoren Itegt zwischen 0.1 and 1 mW and reight rur Mischang im 2-m-Empfinger aus. Bei Verwendung im Sender milesen leistungsfähligere Transistoren eingesetzt worden. Die Ausgangsleichung ist von den verwetdeten Transistoren, von der Güte der Soulen, der Retriebsspannung sowle vom angenegten Oberton abbingig. Dtn Frequenzstabilität liegt bei allen Schaltungen bei < 10-5 ja 0,1 V Betriebsspannunguindening und oc. Durch die Kommensation der Quarzkanazität ändert sich die Schwingfrequenz der Quarze um maximal 5 · 10-4, was beim Einsetzen in Senderschaltungen an den Bandgrenzen zu beschten ist. Der Quarz schwingt auf einer anderen als der sufgedruckten Frequenz.

in der Schälnung nach Böld 1 kauen sied Osarra bils um S. Oberton sehr pat mus fichtungen beingenn. Sie des som Schweiten beingenn beingenn der Z. und S. Oberton sehr zu den Z. den Schweiten sehr zu der Schweiten sehr zu der Schweiten sehr Schweiten Schwei

Baalispannungsteller festgelegt. Reicht die so erzielles Frequenz zur Müchung nicht aus, so läßt sich durch Nachschaften einer in OBotrieb arbeitenden Stufe eine weitere Verviellschung erreichen Die Ausgangelestung des Ozeillators reicht zur Derchtzerungs des Vereirsfehren zur

Rild 2 saint eins Schaltung, mit welcher sich Verylelfachungen von maximal 18fach erreichen lassen. Der Transistor TZ arbeitet ebenfalls in Baskschalbung and let het nichtschadngendem Gezillator gesnerst. Fe setrel über 13 angesteuert. 13 bestret etwa 1 der Windungsrahl von I.2. Die Mischitze ist an L4 so fest anzukoppela, daß die Mischverstärkung ein Maximum erreicht. Die günstigste Konnlung let durch Abstandsänderung zwischen 14 und 15 einmatellen. Der Absleich grachieht am vorteilhaftesten mls einem Griddlumeter. Zuerut wird bei abgeschalteter Betriebungannung I.1 mit der Ouargkanszität auf den gewinschten Oherton in Resonanz gebracht. Danach der Quarz und I.1 vom Kollektor abordistet und 1.2 auf den gewinschten Oberton getrimmt. Nach Grobabgleich von 14 kann 1,1 sowie der Quarz wieder angelötet werden. I.S wird mit einem Indlkator abneschlossen. Am besten signst sich ein Diodenvottmeter oder eine Anordnung nach Bild 3. In dia Plusleitung wird zur Kontrolle der Verlustleistung ein Strommesser mit etwa 10 mA Endausschlag eingeschaltet. Der Regler R3 ist auf seinen Größtwert einzustellen. Nach Anlegen der Betriebsspannung wird der Ossitistor außerhalb der gewünschten Frequenz schwingen. Diese Schwingungen sind durch Verändern von L1 zum Ver-





Rild 2



RIIN 3

Bild 1: Ein einfacher Obertoneszillater
Bild 2: Die Schaltung nach Bild 1 mit einer
zutätzlichen Verzielfacherstufe

Bild 3: Ein einfaches Diedenvoltmeter für Abaleicharbeiten an Oszillatoren

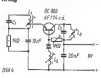
war bei einer Betriebsspannung von 10 V eine Ausgangsleistung von 1 mW bei 144 MHz zu messen. Durch Verwendung leistungsfähigener Transistoren ist eine Leistungssteigerung möglich

Die Schaltung nach Bild 4 symiolisht eine Verstal-wind not den 3 Obseton absorbishen und die Omerskamazität mit I.2 auf dieser Eregnens komneuriset Pie dieen Frances scheitet des Transistes in Kollektorschaltung. Um den hochebmigen Eincaner an der Basis durch einem Basisspannungs gang an ner pasts nurch enter seconsymment, telles nicht zu helasten, erfolot die Zuführung der Basiccannong ther sines crope Warwidsertand welcher so zu dimenzionieren ist das die Schaltung merade anadysinet. Um den Schwingkreis I t-C1 durch den Transistor mönlichet wenig au hadimm fen. ist dieser an eine Anzanfung von I1 febra to dee Gesamtwindungszahll angeschlossen. Der im Kollektorkreis Henende Schwinokreis C2-L3 ist auf die 2. oder 3. Hamsonische von L1-C1 ebgeulichen. Die Auskopplung der HF erfolgt wie nach der Schalbong in Bild 2 Beim Aufbau der Spulen ist auf eine möglichst

große Güte zu achten. Der Abgleich geschieht

Brild 4: Dieser Obertonoszillator jößt Frequenzvervielfachungen um den Faktor 9 zu

Bild 5: Für 2-m-Empfänger geelgnete Obertonschallung. Bei einer Ouersfrequenz von 9 MHz erhält man eine Ausgangsfrequenz von 13 MHz, welche den Mischer vall durchsusteuern vermone.





Ritel 5

sianguashi wie vorher beschrieben. Durch die große Vorwielfachung eignet sich die Scholiung für Konverter sehr gut, zie ist jedoch auch in Senderschaltungen nicht zu verzeiche. Ein 8-0-Milk-Quarz Befort auf dem 6-Oberton etwa 1 mW und auf dem 9-Oberton noch 6-mW Hir nic einem AF 14s und 8 V Betriebsspannung. Durch Schleifen an Schwing-reudigkeit verberen Gluarze ilsasen auch in dieser

Die Schälung auch 31d z seichest sich durch sehr geröße Persichtung nach 31d fast, auch zur geröße Verwicklung (maximal 15dan) aus. Der Transiters arbeitet in Basischaltung, die Bleiten und der Beiten und der Beiten der Schälung der Beiten und 150 phaseuwerschobens Spannungern, wobei mit nichtlich von d. auf 11. Die Spani 14. Heeft zureit zu d. G. de Garchaltungskapaskapst nortstüllert wird. Bei richtigens Adreich von Cl und L1 kann, ehne ungegebt werden. In 10 tells test 48, dew Windungsrahl von 1.3. Jedoch mindenten 2 X 1 Weig, betwiese, und 48 delteren Abeiten zu gewährlichten.

5. Oberton abgestimmet werden, wobei der mit L2-C2 in Reiho liegende Schwingkreis 13-C3 seienen Oberton, Jedoch maximal den 3. abgeglichen ist. Da am Schwingkreis L3-C2 noch die Frequent von L2-C2 vorhanden ist, empfehlt sich die Auskopplung über ein Bandfiller. Diese Schaltung einen sich für Empfangementallationen

Für die Verenerding in Sminerhaltungen midde indigige der geningen Leitungen och eine australichtig ver der geningen Leitungen och eine australicht Versätzung erfolgen. So lieferte ein mit 
reiner AF 11 de beirichter Ostliktor des V Bietriche 
spannung auf dem 15. Obertop bei einer Auszungforgenen von 15. Mitt eine Leitung von etwa 
Obarres und 15. Mitt an den generatung von 
Leitung auf o. San War. Averwarbe mit Ouarzen, 
welche kinnerfei Schwingfrendigheit in den Schaltungen nach Rild 1 und 4 zeigten, vichwigen in 
dieser Schaltung soch einvandfrei, wenn 12–20 
und die Grundfregungen der Guzurers absprüßen ist. 
mit der Grundfregungen der Guzurers absprüßen ist.

S. Henschel = DM 2 BQN

# Elektronische Belichtungsuhr

Es sind bereits einige Schaltungen für elektronische Bellchtungsuhren veröffentlicht worden. Sie arbeiten aber meist mit einer oasgefüllten Triode (Stromtor) oder mit einer Glimmröhre, Diese Schalbungen haben aber den Mangel den Stemen tore (Thyratrons) nicht oder sehr schwer im Handel erhillich eind Verwender man aber Climan röhren ('Stabi'), so ist die Wiederkehrgenauigkelt des Zeltintervalies zu gering, um Colorarbeiten demit auszufübren. Aus diesem Grunde arbeitet dee niher hetchriebens Gerit mit einer normalen Hochvakuumvarstirkerröbre, lm Mustemerst eine ECC 81 hei walchee ein Sustem defekt ist Selbstverständlich kann auch eine andere geeignete Röhre Verwendung finden, wenn sie genügend steil ist und den erforderlichen Anodenstrom für das Arbeitsrelau (A) sufbringt (z. B. EC 92).

Der Aufhan ist völlig unkritisch, nur ist im Gitterkroje suf oute Isolation and kume Leitungelik. ming an achien de der Citter sehn hochshuig aunearthousen let und daher auf Baummeinstrausen penniert. Die ammilierte Netversennung gelangt über den Schalter und die Sicherung an den Heiztrafo. welcher gleichzeitig die Netzspannung halbiert. Nach der Gleichrichtung entsteht eine positive Teilspannung, die die Anodenspennung für die Röhre daratellt. Im Anodenkreis Heat das Relals A. Die Triode kenn aber keinen Anodenstrom ziehen da sie über die Widerstandskette R1 .... R10 negativ mit -150 V nemery wind C1 and C2 and die Ladekondensatoren für die helden Spannungen. Wird total die Taste Ti hetiltiet (im Mustergerilt ist sie eine alte Morsetaste, es kann aber auch ein Klingeltaster Q. B. sein), so zieht das Relais A an



Bild 1: Ansicht dar beschriebenen Belichtungsuhr, Als Tasta T1 wird eine Morsetasta benutzt

Biid 2: Schoitbiid für die beschriebene eiektronische

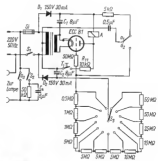


Bild 3: Blick in das Gehöuse der Bellchtungsuhr



und togt den positive Spannoug vom Kanders serber Cll nick Steuropiter. Geldestigt wird die Vereroferungsiempe einperdahlte. Das Behäs beibet Vereroferungsiempe einperdahlte. Das Behäs beibet Kondenstorer. Cll berei die Wierenstaduter steingefunden hat und damit die Sperrapsunong vieler ein Steuropiter volksam wird. Die Zuie, in der das den Kondensters Cl mid dem eingendahlten Widerstandeuer: shähnige, Mit dem Unschalter Sil hömen werchindene Widerstade und damit verdenktung verstellt und den den verschaften der Schalten von der Kondensters Cl mid dem siegendahlten Widerstandeuer: shähnige, Mit dem Unschalter Sil hömen werchindene Wi-derstade und damit verschaftung von mehreren Kondenstoren ist eine dekadische Erweiterung der Zeitintervalle möglich. Netzenannungsschwankungen machen sich kaum bemerkbar, da durch die Teilung der Nebranan. nung in zwei gleichgroße Spannungen die Different immer alcich bieibt. Ledialich die Unterheizung der Röhre macht sich bemerkbar. De aber die Lachtausbeute des Vergrößerungsgerätes sich verandert, ist das von untergeordneter Redeutung. Der Widerstand R11 dient als Schutz für das Relais A bei Betätigung der Taste, während der Widerstand R12 als Ladewiderstand für C3 dient damit die Umladung für C3 nicht als Kurzschluß wirkt. Mit dem Schalter 52 kann das Vergrößerungsgerät unabhängig vom Zeitschalter eingeschaltet werden für die Bildausschnittwahl. Der Kondensator C4 (6 ··· 8 aF/500 V) dient zur Schonung der Opaliampe 75 W/220 V im Vergrößerungsgerat Die Schaftung muß nach den VDE-Bestimmongen im Metallgebäuse isoliert und dieses gnerdet werden de is Dunkelkommen de Feuchträume angesehen werden müssen, a1 bis a3 sind die Kontakte des Relais A, das folgende Wickeldaten besitzt: w = 14,000 Wdg., 0,1 mm CuL (Typ RH 1007.

Der Trafo hat folgende Werte: Kernpaket M55, ohne Luftspalt Wdg. – pr. == 2 × 1375, 012 mm Cul. Wdg. – sek. == 1 × 85, 0,6 mm Cul.

Die maximale Leistung bei F = 2.9 cm<sup>1</sup> ist etwa 6 ··· 8 VA. Damit kann bequem eine EL 64, EL 83 bzw. EL 81, sogar eine 6L6 geheizt werden

erden K. Essenbeiß

# Bücher aus dem Deutschen Militärverlag



Ständige Begleiter für den Funkamateur und Radiohaetler

### Flektronisches Johrhuch für den Funkamateur 1965

Hernusgegeben von Ing. Karl-Heinz Schubert 416 Seiten, mit Abbildungen, Halbleinen, cellophaniert, 7,80 MDN Anlegen, 1 Rechepschieher, 2 Schultbilder

Das Bach werzele aus Reitzugen werschliedeniter Fachrichtungen zustumsengestellt. Es ist also Gewicht gegen, dieß die eitzenlichen Beitzelig seinget im von Fachstellen stemmen, die sauf her Gebet wichtlich zu Krauser sind. Auch Sill und Schwierigheitugend des Inhalts sind zwengslaufen verschieden; so Innderführe und der Werten werden der der Schwierigheitugen dem Schwierigheitugen dem Schwierigheitugen dem Schwierigheitugen dem Schwierigheitugen dem Schwierigheitung der Schwierigheitung dem Schwierigheitung

Aus einer Einschätzung von Ing Klaus K Streng

Bir Oktober in Vosbernitung

### Flektranisches Jahrbuch für den Funkamateur 1966

Herausgegeben von Ing. Karl-Heinz Schubert Erwa 384 Seiten, mit Abbildungen. Halbieinen, cellnehaniert. 7.20 MINN

Aus dem Inhaltı
Translatoren im Fernsehempfänger
Kybernetischa Tiera
Empfängerprüfgerät nach dem Signal Injektor-Verfolgerprinzip
Die Trunseldiode und ihra Schallungstechnik

Bausnleitung für einen HF-Stereo-Decoder

Ab Oktober lieferbar

HAGEN TAKUBSCHK

### Das große Elektronikbastelbuch

Etwa 336 Seiten, mit Abbildungen, Halbleinen, cellophaniert, etwa 11,80 MDN

"Des große Elektrosikbortsikost sit pedach für Raufer, Ansterne und Teintiker verschlachner Sch denganzilen, wohrt ledgildt, eitzige mediden Gemelensteiten Deripidenter auf dem Gobet de denganzilen, wohrt eine Schallen soweiden der Schallen soweiden Schallen soweine Schallen soweine Schallen betallt brigt das Buch sudrichtlich den Charakter einer Schallengszemlaung. Es werden aus den wichtigente besteht der Schallen soweinen vertreichensten, Aufwarde berürtreiben, der teils sehw entlich und auch für den Bestelnsfünger sicher zu behrenden, fells aufwendiger und volstellt gestellt der Schallen soweinen vertreichen soweine Schallen soweine der Schallen soweine vertreichen der bestellt auf der Schallen soweinen vertreichen schallen soweine der Schallen

### Original-Baupläne

.... Mu 2

NT ATTO COLUMNIA

Elaboratische Schult, und Überwachungsgeräte Zerberus 1 bis 6

32 Seiten (Faithoren) 36 Abbildenous 1 - MDN

Von der einfachen Alarmanlage und der Zöhleinrichtung mit Kontakt über Lichtschranke. Dämoterungsautomatik und Temperaturwichter reichen die Bananleitungen für elektronische Schatt- und Therwachungseinrichtungen, die Im Haushalt und im Betrieb vielfältig eingegetzt werden können

2 rembassants Auflana

No 1

READS SCHEENING

Transistoriascheneninfäsioer Start 5 bis 3

32 Seiten (Faltbogen), 36 Abbildungen, 1.- MDN

Beim Verlag vergriffen M- 2

KLAUS SCHLENZIG

Mehraweck Wachselsprechaniage Dialog 32 Seiten (Faltboren), 36 Abbiidungen, 1.- MDN

Original-Bsuplane und die Bücher unseres Verlages erhalten Sie in jeder Buchhandlung und über den Buch- und Zeitschriftenvertzieb Berlin, 102 Berlin, Rungestr. 20

### Redichestier I **Funkamateure**

... wir bieten an

preisgünstige Bastlermaterialien

Ständig Fingang von Gelegenheiten

Bitte fordern Sie unsere Angehotsliste an. Darin finden Sie u. a. auch unsere

Versandbedingungen.

Transistoren Dioden Pähran Potentlamates

Widerstände Karamikkandanantaran Engilankandensotoren Flaktre lytkondensatoren

Durchführungskondensatoren MP-Kondensgtgren Styrollexkondensgtgren Drehkondensatoren

Trimmer Hechspannungskondensatoren Selengleichrichter

HeiBleiter Kleinakkus Röhrenfatsungen Entstörmeterial Drähte und Litzen Tennsformataren

Terrioblacha Sichermosmaterial Fernsehempfüngertelle Tenbandtelle

MeSinstrumente

# Einkautsquelle

1055 Berilla, Hufelandstroße 23

Ruf: Berlin 53 47 41



# THURINGIA-BATTERIEN

für Kleinbeleuchtung Technische Spielzeuge Rundfunk – Optik

Für den Amatour die neue Transistor-Batterie 3 R 12 (4,5 V)

VEB BATTERIEN- UND ELEMENTEFABRIK

580B Tabarz
Fernruf 512 und 551
Zur Leipziger Messe:
Handelshof III. Etage



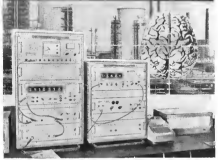
50 ERFURT

Die Fundarube für den Funkamateur und Bastler.

Das lührende Fachgeschäft Thüringens hält für Sie ein umfangreiches Sortiment an Rundfunk, Fernseheisatz und Zybehärteiten bereit:

Transistoren, Dioden, Empfängerrähren, Widerstände, Kondensotoren, Lautsprecher, UKW-Fennsehtuner, Leiterplotten, Transformatoren, Gehäuse, UKW- und Fernsehantennen sowie Antennenzubehäu.

# [注意] industrie-electronic



Nervingentrim moderner Produktron.

Ob automatische Frequenzvergleiche, oder Spannungsmessungen, die selbsttätig ablaulen und automatisch registriert werden - stets sind rationelle Meßmethoden das Ziel dieser Anlagen.

Intarmieren auch Sie sich über die Einsatzmöglichkeiten unserer digitalen Meßgeräte. Technische Infarmationen sowie Prospekte über Meßgeräte, Empfänger-Oszillografenröhren und Musikbaxen durch unsere Verkaufsatbeilung.



### VEB FUNKWERK ERFURT

Kudolfstrafje 47/17 Tel. 5 82 80 - Telegramm: Funkwerk Erfurt Telex: 055 306

# Die Probe

### hawaist das technische Können

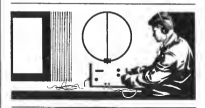
Der neue Pellempfänger ist fertig. Schaltung für 80-m Band, vier Kreite, mit sichen Transistoren besticht. Die Funktionsprobe bringt den Beweis alle vorgeschenen Werte werden voll erschieb. Die Leitung überlrifft die des alten Geräßes in jeder Hinticht. Ein Ergebnis der meisterhaft angevendeten Malb-

Dies sind ihre speziellen Verteile: hoke Unempfindlichkeit, geringer Energieverbrauch, kleinere und leichtere Geräte, sofortige Betriebsbereitschaft.

Welches Trensistor-Gerät steht als näckstes auf Ihrem Baupregramm? Heben Sie die Absicht, eine Schaltung zu transisto-

Infarmieren Sie sich doch einmal über unser umfangreiches Angebot en sorgfältig eusgenessenen L-Transistoren (mit größerem Toleranzbereich), die Sie im Fechbandel erhalten konnen. Verwenden Sie dabei hitte den Kunon dieser Anzeinel







An das Halblelterwerk Frankfurt (Oder), Abt. W. und M 2 KUPON Bitts übersenden Sie mir kostenfrei und unverbindlich das prusset. Procrektmasterial

Ich benötige Translatoren für

Name and Vorname:

### Die kleine Bibliothek für Funktechniken

behandelt in Einzeldarstellungen wichtige Teilgebiete der Hoch- und Höchstfrequenztechnik und der Elektronik. Jeder Band umfaßt etwa 80 Druckseiten und ist thematisch in sich abgeschoesen. Die einzelnen Themen werden ohne großen mathematisch en Aufwand abrehandelt.

Der Stoff ist weitgehend und übersichtlich gegliedert, um dem Leser einen leichten Überblick über das jeweilige Gebiet zu ermöglichen

Die Bände dieser Reihe sind zur Weiterbildung für Facharbeiter und Techniker auf den genannten Gebieten bestimmt und eignen sich auch als Studienmaterial für Studenten an Ingenieurschulen und für fortgeschrittene Funk-

### Neuerscheinungen

U Donow

### Nachrichtentechnik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Elementare Einführung für Ingenieure und Nach-

84 Seiten, 39 Abb. und 9 Tafeln Broschur 6 - MDN

Ziel dieser Broschüre ist es, dem Lesor die Prinzipium un Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung anhand von Beispielen aus der Nachrichtentechnung anschaulich zu erklären. Die Beispiele sind so gewählt dag sie in verständlicher Form die theoretischen Zusprungshären erigen.

K Mitschmann

### Fernsehsendetechnik

Bd. 1: Modulationsverstärker

Broschur 6,- MDN

Dieser Band behandelt vorwiegend Verstärkerprobleme der Fernsehtechnik. Diese Verstärkerprobleme sind jedoch ebenfalls in der Elektronik (Impulstochnik) von großer Bedeutung, womit diese Broschüre einen breiten Leserkreis anspricht.

A Schure

### HF-Übertragungsleitungen 76 Seiten mit 37 Abb.

76 Seiten mit 37 Abb. Broschur 6. – MDN

H. Dobesch

### Laplace-Transformation

2. Auflage 94 Seiten, 35 Abb. und 5 Tafeln Broschur 8.80 MDN



# Netzteil und Prüfverstärker selbstaebaut

(Siche Beitrag

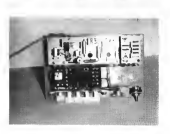




Bild 5: Varderansicht des beschriebenen Prüfverstärkers mit Multivibrator und Dicden-Empfangsteil

B.ld 6: Blick in das Gehäuse bei abgenammenei Frentslatte

Bild 7: Ansicht der Chassisplatten für Prüfverstärker und Multivibrater, Das Dicdenempfangsteri wurde auf dem Tostensatz verdrahtet



Fotos: Verfasser

# Transistaren des VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder)

Тур	Verwendung	-U <sub>CBO</sub>	-1 <sub>C</sub>	P <sub>C</sub>	f <sub>2</sub>	(5
		v	mA	mW	kHz	
NF-Transis	toren					
GC 100	Varstulen	15	15	30	2100	- 29
GC 101	Varstuten	15	15	30	2100	29
GC 115	Varstufen	20	125	120	300	10
GC 115	Varstuten	20	125	120	300	27
GC 117	rauscharm	20	125	120	300	27
GC 118	rauscharm	20	30	120	300	27
GC 120	Endstylen	20	150	120	300	11
GC 121	Endstyfen	20	150	120	300	10
GC 122	Schalter	30	150	120	300	18
GC 123	Scholler	30	150	120	300	18
GC 300	Endstuten	20	500	400	-	14
GC 301	Endstufen	32	500	400	_	16
NF-Leistur	gstransisteren					
GD 100	Endstylen	20	1300	1900	100	10
GD 110	Endstuten	20	1300	1000	700	10
GD 120	Schalter	33	1300	1000	200	10
GD 130	Scholler	66	1300	1990	200	10
GD 130	Endstuteo	20	3000	4000	100	10
GD 100	Endstuten	20	3000	4000	200	10
GD 170	Schalter	33	3000	4000	200	10
GD 180	Schalter	66	3000	4000	200	10
HF-Transi	staren					
GF 100	ZF - 470 kHz	15	15	30	5000	20
GF 105	Misch, Osz LW MW	15	15	30	10500	20
GF 120	HF-Stuten	25	10	30	30000	50
GF 121	HF-Stufen	25	10	30	50000	50
GF 122	ZF - 10.7 MHz	25	10	30	30000	50
GF 120	Misch, Osz LW MW	25	10	30	75000	49
GF 130	ZF - 10,7 MHz	25	10	30	75000	- 40
GF 131	UKW-Misch.	25	10	30	100000	> 40
GF 132	UKW-HF	25	10	30	65000	> 39
Basteltra	nsistaren					
LC 810	Varsturien	15	10	25	300	- 10
LC 615	Varstufen	15	20	20	300	> 10
LC 824	Endstufen	15	135	150	300	> 10
LC 820	Endstufen	20	1000	1000	100	> 10
LD 635	Endstuten	20	3000	4000	100	> 10
LF 871	ZF - 470 kHz	15	15	30	3000	_ 20
LF 880	HF-Verstärker	10	10	50	20000	. 20
LF 881	HF-Verstürker	10	10	50	20000	. 20